



# **Syllabus**

## **MASTER INFORMATIQUE - INGENIERIE DU** LOGICIEL DE LA SOCIETE NUMERIQUE (ILSEN)

### **Sommaire**

| PRESENTATION   | 4      |
|--|--------|
| SCHEMA GENERAL DU DOMAINE  | 4      |
| SCHEMA DU CURSUS   | 4      |
| SCHEMA DE LA MENTION   | 4      |
| PARCOURS ET NIVEAUX  | 4      |
| M2 INGENIERIE DU LOGICIEL DE LA SOCIETE NUMERIQUE (ILSEN)              | 4      |
| Parcours Master M2ILSEN - M2ILSEN - Niveau 1                           | -<br>5 |
| M1 INGENIERIE DU LOGICIEL DE LA SOCIETE NUMERIQUE (ILSEN)              | 7      |
| Parcours Master M1ILSEN - M1 ILSEN - Niveau 1                          | 7      |
| DETAILS DES ENSEIGNEMENTS  | 9      |
| S-F06-0600 - UE SEMESTRE 1 COMMUN CLASSIQUE ET ALTERNANCE              | 10     |
| S-U06-3001 - UE MANAGEMENT DES SYSTÈMES D'INFORMATION : ACQUÉRIR DES   | 11     |
| PRATIQUES AVANCÉES POUR PILOTER LES SERVICES NUMÉRIQUES                |        |
| S-E06-3001 - UCE ANGLAIS (ORIENTÉ ENTREPRISE)                          | 12     |
| S-E06-3002 - UCE MANAGEMENT PAR LES PROCESSUS ET GOUVERNANCE           | 13     |
| S-F06-0601 - UE SEMESTRE 1 CLASSIQUE                                   | 14     |
| S-U06-3003 - UE APPRENTISSAGE AUTOMATIQUE : MAÎTRISER LES PRINCIPES DE | 15     |
| BASE DE L <b>I</b> APPRENTISSAGE AUTOMATIQUE                           |        |
| S-E06-3006 - UCE INTRODUCTION A L'APPRENTISSAGE AUTOMATIQUE            | 16     |
| S-E06-3007 - UCE LOW-CODE ET NO-CODE                                   | 17     |
| S-U06-3002 - UE PROJET D'INNOVATION 1 : ANALYSER ET GÉRER UN PROJET    | 19     |
| INNOVANT   |        |
| S-E06-3003 - AMS PROJET 1  | 20     |
| S-E06-3004 - UCE GESTION DE PROJET                                     | 21     |
| S-E06-3005 - UCE COMMUNICATION   | 22     |
| S-U06-3004 - UE GÉNIE LOGICIEL AVANCÉ (CLASSIQUE) : CONCEVOIR ET       | 23     |
| ORGANISER DES SOLUTIONS DE LOGICIELLES COMPLEXES                       |        |
| S-E06-3008 - UCE TECHNIQUES DE TEST                                    | 24     |
| S-E06-3009 - UCE PROCESSUS DU DÉVELOPPEMENT LOGICIEL                   | 25     |
| S-E06-3010 - UCE PRINCIPES ET OUTILS POUR LE DEVOPS                    | 26     |
| S-E06-3011 - AMS APPLICATION GLA                                       | 27     |
| S-F06-0602 - UE SEMESTRE 1 ALTERNANCE                                  | 28     |
| S-U06-3005 - UE GÉNIE LOGICIEL AVANCÉ (ALTERNANCE) : CONCEVOIR ET      | 29     |
| ORGANISER DES SOLUTIONS DE LOGICIELLES COMPLEXES                       |        |
| S-U06-3006 - UE PROJET D'ENTREPRISE 1                                  | 30     |



| S-E06-3012 - AMS PROJET D'ENTREPRISE 1  | 31       |
|---|----------|
| S-F06-0611 - UE EQUIVALENCE SEMESTRIELLE S1   | 33       |
| S-U06-3011 - UE INNOVATION ET CADRE LÉGAL : METTRE EN OEUVRE UNE  | 34       |
| DÉMARCHE SCIENTIFIQUE POUR ABORDER UN PROBLÈME INNOVANT   |          |
| S-U06-0610 - UE EQUIVALENCE SEMESTRIELLE S1   | 35       |
| S-E06-3021 - UCE ANGLAIS (ORIENTÉ TECHNIQUE)  | 36       |
| S-F06-0603 - UE SEMESTRE 2 COMMUN CLASSIQUE ET ALTERNANCE   | 37       |
| S-E06-3022 - UCE DROIT DES DONNÉES ET LICENCES LOGICIELLES  | 38       |
| S-L06-9901 - UE D'OUVERTURE INTERDISCIPLINAIRE  | 39       |
| S-E06-3023 - UCE VEILLE TECHNOLOGIQUE   | 40       |
| A-U01-9991 - UE D'OUVERTURE INTERDISCIPLINAIRE  | 42       |
| S-U06-3015 - UE INGÉNIERIE DU WEB : DÉVELOPPER DES APPLICATIONS WEB   | 43       |
| COMPLEXES DANS UN ENVIRONNEMENT DE SERVICE DISTRIBUÉE   |          |
| S-E06-3029 - UCE ARCHITECTURE WEB   | 44       |
| S-E06-3030 - UCE WEB SERVICE ET API   | 45       |
| S-E06-3031 - AMS APPLICATION WEB  | 46       |
| S-U06-3012 - UE PROJET D'INNOVATION 2 : CONCEVOIR UN PROTOTYPE DE   | 47       |
| DÉMONSTRATION POUR ÉVALUER LA POTENTIALITÉ D'UNE INNOVATION   | -,       |
| S-E06-3024 - AMS PROJET 2   | 48       |
| S-U06-3013 - UE PROGRAMMATION ALGORITHMIQUE AVANCÉE (CLASSIQUE) :   | 49       |
| ANALYSER ET MODÉLISER UN LOGICIEL   |          |
| S-E06-3025 - UCE PATRON DE CONCEPTION AVANCÉ  | 50       |
| S-E06-3026 - UCE PROGRAMMATION PARALLÈLE  | 51       |
| S-E06-3027 - UCE ALGORITHME ET MODÉLISATION AVANCÉE   | 53       |
| S-F06-0604 - UE SEMESTRE 2 CLASSIQUE  | 54       |
| S-E06-3028 - AMS APPLICATION PAA  | 55       |
| S-F06-0605 - UE SEMESTRE 2 ALTERNANCE   | 56       |
| S-U06-3014 - UE PROGRAMMATION ALGORITHMIQUE AVANCÉE (ALTERNANCE) :  | 50<br>57 |
| ANALYSER ET MODÉLISER UN LOGICIEL   | 3,       |
| S-F06-0612 - UE EQUIVALENCE SEMESTRIELLE S2   | 58       |
| S-U06-0644 - UE EQUIVALENCE SEMESTRIELLE S2   | 59<br>59 |
| S-F06-0606 - UE SEMESTRE 3 CLASSIQUE ET ALTERNANCE  | 60       |
| S-U06-3016 - UE PROJET D'ENTREPRISE 2   | 61       |
| S-E06-3032 - AMS PROJET D'ENTREPRISE 2  | 62       |
| S-L06-9902 - UE D'OUVERTURE INTERDISCIPLINAIRE  | 64       |
| S-U06-9992 - UE D'OUVERTURE INTERDISCIPLINAIRE  | 65       |
| S-U06-3021 - UE PROFESSIONNALISATION : MAÎTRISER LE LEXIQUE DE L'ENTREPRISE   | 66       |
| ET VALORISER SON PARCOURS   | 00       |
| S-E06-3041 - UCE ANGLAIS (ORIENTÉ PROFESSIONNEL)  | 67       |
| S-E06-3041 - OCE ANGLAIS (OKILINTE PROFESSIONNELLE) S-E06-3042 - AMS INSERTION PROFESSIONNELLE                                  | 68       |
| S-E00-3042 - AMS INSERTION PROFESSIONNELLE<br>S-U06-3023 - UE INGENIERIE DU DOCUMENT NUMÉRIQUE : MANIPULER, INDEXER ET          | 69       |
| S-000-3023 - DE INGENIERIE DU DOCUMENT NUMERIQUE : MANIPULER, INDEXER ET<br>STRUCTURER DIFFÉRENTS TYPES DE DOCUMENTS NUMÉRIQUES | 69       |
| STRUCTURER DIFFERENTS TYPES DE DOCUMENTS NOMERIQUES<br>S-E06-3053 - UCE SERVEUR D'APPLICATION                                   | 70       |
|   | 70       |
| S-E06-3047 - UCE REPRÉSENTATION, STRUCTURATION ET MANIPULATION DES<br>DOCUMENTS NUMÉRIQUE                                       | 71       |
| DOCUMENTS NUMERIQUE<br>S-E06-3048 - UCE INDEXATION ET RECHERCHE D'INFORMATION   |          |
|   | 73       |
| S-E06-3049 - UCE TRAITEMENT DU DOCUMENT NUMÉRIQUE   | 75       |
| S-U06-3024 - UE SÉCURITE ET ARCHITECTURE DES SERVEURS : DÉVELOPPER ET   | 76       |



| SECURISER LES DIFFERENTS COMPOSANTS D'UN SERVICE WEB               |     |
|--|-----|
| S-F06-0607 - UE SEMESTRE 3 CLASSIQUE                               | 77  |
| S-E06-3051 - UCE SÉCURITÉ DES SERVICES WEB                         | 78  |
| S-U06-3022 - UE BUSINESS INTELLIGENCE (CLASSIQUE) : COMPRENDRE ET  | 79  |
| APPLIQUER LES OUTILS DE FOUILLE DE DONNÉES                         |     |
| S-E06-3043 - UCE FOUILLE DE DONNÉES                                | 80  |
| S-E06-3044 - UCE DONNÉES MASSIVES                                  | 82  |
| S-F06-0608 - UE SEMESTRE 3 ALTERNANCE                              | 83  |
| S-E06-3045 - UCE ENTREPÔTS DE DONNÉES                              | 84  |
| S-E06-3046 - AMS APPLICATION BI                                    | 85  |
| S-F06-0613 - UE EQUIVALENCE SEMESTRIELLE S3                        | 86  |
| S-U06-0655 - UE EQUIVALENCE SEMESTRIELLE S3                        | 87  |
| S-U06-3025 - UE PROJET D'ENTREPRISE 3                              | 88  |
| S-F06-0609 - UE SEMESTRE 4 CLASSIQUE                               | 89  |
| S-E06-3052 - AMS PROJET D'ENTREPRISE 3                             | 90  |
| S-F06-0610 - UE SEMESTRE 4 ALTERNANCE                              | 92  |
| S-L06-9903 - UE D'OUVERTURE INTERDISCIPLINAIRE                     | 93  |
| S-U06-9993 - UE D'OUVERTURE INTERDISCIPLINAIRE                     | 94  |
| S-U06-3031 - UE STAGE  | 95  |
| S-E06-3061 - AMS STAGE   | 96  |
| S-F06-0614 - UE EQUIVALENCE SEMESTRIELLE S4                        | 97  |
| S-U06-0662 - UE EQUIVALENCE SEMESTRIELLE S4                        | 98  |
| S-U06-3032 - UE BUSINESS INTELLIGENCE (ALTERNANCE) : COMPRENDRE ET | 99  |
| APPLIQUER LES OUTILS DE FOUILLE DE DONNÉES                         |     |
| S-E06-3062 - UCE FOUILLE DE DONNÉES                                | 100 |
| S-E06-3063 - UCE DONNÉES MASSIVES                                  | 102 |
| S-E06-3064 - UCE ENTREPÔTS DE DONNÉES                              | 103 |
| S-E06-3065 - AMS APPLICATION BI                                    | 104 |
| S-U06-3033 - UE PROJET D'ENTREPRISE 4                              | 105 |
| S-E06-3066 - AMS PROJET D'ENTREPRISE 4                             | 106 |
| S-L06-9904 - UE D'OUVERTURE INTERDISCIPLINAIRE                     | 108 |
| S-U06-9994 - UE D'OUVERTURE INTERDISCIPLINAIRE                     | 109 |
| S-U06-9991 - UE D'OUVERTURE INTERDISCIPLINAIRE                     | 110 |



### **PRESENTATION**



Diplôme

BAC+5

Durée 2 ans

Lieux

Campus Jean-Henri Fabre - CERI

Régime d'étude initial, continu

Secteur

Informatique, télécommunication

Niveau d'entrée

BAC +3

Certifiant Oui

Stage

**Obligatoire** 

Coût de la formation

Oui

Domaine: Sciences, Technologies, Santé Composante

**Description:** Ce texte sera renseigné prochainement.

Doyen-ne: Corinne Fredouille

Equipe enseignante et du **laboratoire** 

Conditions d'admission

SCHEMA GENERAL DU DOMAINE

**SCHEMA DU CURSUS** 

SCHEMA DE LA MENTION

PARCOURS ET NIVEAUX

M2 INGENIERIE DU LOGICIEL DE LA SOCIETE NUMERIQUE (ILSEN)



Responsable: Mickael Rouvier

#### Parcours Master M2ILSEN - M2ILSEN - Niveau 1

Responsable: Mickael Rouvier

| Code       | Enseignements et Unités d'enseignements                     | Volume H. | Coefficient | ECTS  |
|------------|---|-----------|-------------|-------|
|            | UE SEMESTRE 1 COMMUN CLASSIQUE ET ALTERNANCE                |           |             |       |
| S-U06-3001 | UE MANAGEMENT DES SYSTÈMES D'INFORMATION : ACQUÉRIR         | 76h30     | 6.00        | 6.00  |
|            | DES PRATIQUES AVANCÉES POUR PILOTER LES SERVICES NUMÉRIQUES |           |             |       |
| S-E06-3001 | UCE ANGLAIS (ORIENTÉ ENTREPRISE)                            | 34h30     | 3.00        | 3.00  |
|            | UCE MANAGEMENT PAR LES PROCESSUS ET GOUVERNANCE             | 42h00     | 3.00        | 3.00  |
|            | UE SEMESTRE 1 CLASSIQUE                                     | 121100    | 0.00        | 0.00  |
|            | UE APPRENTISSAGE AUTOMATIQUE : MAÎTRISER LES PRINCIPES      | 54h00     | 6.00        | 6.00  |
|            | DE BASE DE L <b>APPRENTISSAGE AUTOMATIQUE</b>               |           | 5.55        |       |
| S-E06-3006 | UCE INTRODUCTION A L'APPRENTISSAGE AUTOMATIQUE              | 25h30     | 3.00        | 3.00  |
| S-E06-3007 | UCE LOW-CODE ET NO-CODE                                     | 28h30     | 3.00        | 3.00  |
|            | UE PROJET D'INNOVATION 1 : ANALYSER ET GÉRER UN PROJET      | 91h30     | 6.00        | 6.00  |
|            | INNOVANT  |           |             |       |
| S-E06-3003 | AMS PROJET 1  | 61h30     | 3.00        | 3.00  |
| S-E06-3004 | UCE GESTION DE PROJET                                       | 21h00     | 2.00        | 2.00  |
|            | UCE COMMUNICATION   | 09h00     | 1.00        | 1.00  |
| S-U06-3004 | UE GÉNIE LOGICIEL AVANCÉ (CLASSIQUE) : CONCEVOIR ET         | 124h00    | 12.00       | 12.00 |
|            | ORGANISER DES SOLUTIONS DE LOGICIELLES COMPLEXES            |           |             |       |
| S-E06-3008 | UCE TECHNIQUES DE TEST                                      | 28h30     | 3.00        | 3.00  |
| S-E06-3009 | UCE PROCESSUS DU DÉVELOPPEMENT LOGICIEL                     | 28h30     | 3.00        | 3.00  |
| S-E06-3010 | UCE PRINCIPES ET OUTILS POUR LE DEVOPS                      | 37h00     | 3.00        | 3.00  |
| S-E06-3011 | AMS APPLICATION GLA   | 30h00     | 3.00        | 3.00  |
|            | UE SEMESTRE 1 ALTERNANCE                                    |           |             |       |
| S-U06-3005 | UE GÉNIE LOGICIEL AVANCÉ (ALTERNANCE) : CONCEVOIR ET        | 94h00     | 9.00        | 9.00  |
|            | ORGANISER DES SOLUTIONS DE LOGICIELLES COMPLEXES            |           |             |       |
|            | UE PROJET D'ENTREPRISE 1                                    | 120h00    | 9.00        | 9.00  |
|            | AMS PROJET D'ENTREPRISE 1                                   | 120h00    | 9.00        | 9.00  |
|            | UE EQUIVALENCE SEMESTRIELLE S1                              |           |             |       |
| S-U06-3011 | UE INNOVATION ET CADRE LÉGAL : METTRE EN OEUVRE UNE         | 76h30     | 6.00        | 6.00  |
|            | DÉMARCHE SCIENTIFIQUE POUR ABORDER UN PROBLÈME              |           |             |       |
|            | INNOVANT  |           |             |       |
|            | UE EQUIVALENCE SEMESTRIELLE S1                              |           | 30.00       | 30.00 |
|            | UCE ANGLAIS (ORIENTÉ TECHNIQUE)                             | 34h30     | 3.00        | 3.00  |
| S-F06-0603 | UE SEMESTRE 2 COMMUN CLASSIQUE ET ALTERNANCE                |           |             |       |
|            | UCE DROIT DES DONNEES ET LICENCES LOGICIELLES               | 15h00     | 1.00        | 1.00  |
|            | UE D'OUVERTURE INTERDISCIPLINAIRE                           |           |             |       |
|            | UCE VEILLE TECHNOLOGIQUE                                    | 27h00     | 2.00        | 2.00  |
|            | UE D'OUVERTURE INTERDISCIPLINAIRE                           |           |             |       |
| S-U06-3015 | UE INGÉNIERIE DU WEB : DÉVELOPPER DES APPLICATIONS          | 67h30     | 6.00        | 6.00  |
|            | WEB COMPLEXES DANS UN ENVIRONNEMENT DE SERVICE              |           |             |       |
|            | DISTRIBUÉE  |           |             |       |
|            | UCE ARCHITECTURE WEB  | 19h30     | 2.00        | 2.00  |
|            | UCE WEB SERVICE ET API                                      | 25h30     | 2.00        | 2.00  |
|            | AMS APPLICATION WEB   | 22h30     | 2.00        | 2.00  |
| S-U06-3012 | UE PROJET D'INNOVATION 2 : CONCEVOIR UN PROTOTYPE DE        | 117h00    | 6.00        | 6.00  |
|            | DÉMONSTRATION POUR ÉVALUER LA POTENTIALITÉ D'UNE            |           |             |       |
|            | INNOVATION  |           |             |       |
| S-E06-3024 | AMS PROJET 2  | 117h00    | 6.00        | 6.00  |
|            |   |           |             |       |



| Code       | Enseignements et Unités d'enseignements   | Volume H. | Coefficient | ECTS  |
|------------|---|-----------|-------------|-------|
| S-U06-3013 | UE PROGRAMMATION ALGORITHMIQUE AVANCÉE<br>(CLASSIQUE) : ANALYSER ET MODÉLISER UN LOGICIEL | 126h00    | 12.00       | 12.00 |
| S-F06-3025 | UCE PATRON DE CONCEPTION AVANCÉ   | 27h00     | 3.00        | 3.00  |
|            | UCE PROGRAMMATION PARALLÈLE   | 33h00     | 3.00        | 3.00  |
|            | UCE ALGORITHME ET MODÉLISATION AVANCÉE  | 36h00     | 3.00        | 3.00  |
|            | UE SEMESTRE 2 CLASSIQUE   | 301100    | 3.00        | 3.00  |
|            | AMS APPLICATION PAA   | 30h00     | 3.00        | 3.00  |
|            | UE SEMESTRE 2 ALTERNANCE  | 301100    | 3.00        | 3.00  |
|            | UE PROGRAMMATION ALGORITHMIQUE AVANCÉE  | 96h00     | 9.00        | 9.00  |
| 3-000-3014 | (ALTERNANCE): ANALYSER ET MODÉLISER UN LOGICIEL   | 701100    | 9.00        | 9.00  |
| S-F06-0612 | UE EQUIVALENCE SEMESTRIELLE S2  |           |             |       |
| S-U06-0644 | UE EQUIVALENCE SEMESTRIELLE S2  |           | 30.00       | 30.00 |
| S-F06-0606 | UE SEMESTRE 3 CLASSIQUE ET ALTERNANCE   |           |             |       |
|            | UE PROJET D'ENTREPRISE 2  | 120h00    | 9.00        | 9.00  |
|            | AMS PROJET D'ENTREPRISE 2   | 120h00    | 9.00        | 9.00  |
|            | UE D'OUVERTURE INTERDISCIPLINAIRE   |           |             |       |
|            | UE D'OUVERTURE INTERDISCIPLINAIRE   |           |             | 2.00  |
|            | UE PROFESSIONNALISATION : MAîTRISER LE LEXIQUE DE   | 71h00     | 6.00        | 6.00  |
|            | L'ENTREPRISE ET VALORISER SON PARCOURS  | 711100    | 0.00        | 0.00  |
| S-E06-3041 | UCE ANGLAIS (ORIENTÉ PROFESSIONNEL)   | 39h00     | 3.00        | 3.00  |
| S-E06-3042 | AMS INSERTION PROFESSIONNELLE   | 32h00     | 3.00        | 3.00  |
| S-U06-3023 | UE INGENIERIE DU DOCUMENT NUMÉRIQUE : MANIPULER,  | 78h00     | 9.00        | 9.00  |
|            | INDEXER ET STRUCTURER DIFFÉRENTS TYPES DE DOCUMENTS                                       |           |             |       |
|            | NUMÉRIQUES  |           |             |       |
| S-E06-3053 | UCE SERVEUR D'APPLICATION   | 33h00     | 3.00        | 3.00  |
|            | UCE REPRÉSENTATION, STRUCTURATION ET MANIPULATION   | 36h00     | 3.00        | 3.00  |
| 0 200 00   | DES DOCUMENTS NUMÉRIQUE   | 3333      | 0.00        | 0.00  |
| S-F06-3048 | UCE INDEXATION ET RECHERCHE D'INFORMATION   | 21h00     | 3.00        | 3.00  |
|            | UCE TRAITEMENT DU DOCUMENT NUMÉRIQUE  | 21h00     | 3.00        | 3.00  |
|            | UE SÉCURITE ET ARCHITECTURE DES SERVEURS : DÉVELOPPER                                     | 60h00     | 6.00        | 6.00  |
| 0 000 0024 | ET SÉCURISER LES DIFFÉRENTS COMPOSANTS D'UN SERVICE                                       | 001100    | 0.00        | 0.00  |
|            | WEB   |           |             |       |
| S-E04-0407 | UE SEMESTRE 3 CLASSIQUE   |           |             |       |
|            | UCE SÉCURITÉ DES SERVICES WEB   | 27h00     | 3.00        | 3.00  |
|            | UE BUSINESS INTELLIGENCE (CLASSIQUE) : COMPRENDRE ET                                      | 114h00    | 9.00        | 9.00  |
| 3-000-3022 | APPLIQUER LES OUTILS DE FOUILLE DE DONNÉES  | 1141100   | 9.00        | 9.00  |
| C FO/ 70/7 |   | 27500     | 2.00        | 2.00  |
|            | UCE FOUILLE DE DONNÉES  | 27h00     | 2.00        | 2.00  |
|            | UCE DONNÉES MASSIVES  | 21h00     | 1.00        | 1.00  |
|            | UE SEMESTRE 3 ALTERNANCE  | 7/1.00    | 7.00        | 7.00  |
|            | UCE ENTREPÔTS DE DONNÉES  | 36h00     | 3.00        | 3.00  |
|            | AMS APPLICATION BI  | 30h00     | 3.00        | 3.00  |
|            | UE EQUIVALENCE SEMESTRIELLE S3  |           |             |       |
|            | UE EQUIVALENCE SEMESTRIELLE S3  |           | 30.00       | 30.00 |
|            | UE PROJET D'ENTREPRISE 3  | 120h00    | 9.00        | 9.00  |
|            | UE SEMESTRE 4 CLASSIQUE   |           |             |       |
|            | AMS PROJET D'ENTREPRISE 3   | 120h00    | 9.00        | 9.00  |
|            | UE SEMESTRE 4 ALTERNANCE  |           |             |       |
|            | UE D'OUVERTURE INTERDISCIPLINAIRE   |           |             |       |
|            | UE D'OUVERTURE INTERDISCIPLINAIRE   |           |             | 2.00  |
| S-U06-3031 |   |           | 30.00       | 30.00 |
|            | AMS STAGE   |           | 30.00       | 30.00 |
| S-F06-0614 | UE EQUIVALENCE SEMESTRIELLE S4  |           |             |       |
|            |   |           |             |       |



| Code Enseignements et Unités d'enseignements                     | Volume H. | Coefficient | <b>ECTS</b> |
|--|-----------|-------------|-------------|
| S-U06-0662 UE EQUIVALENCE SEMESTRIELLE S4                        | •         | 30.00       | 30.00       |
| S-U06-3032 UE BUSINESS INTELLIGENCE (ALTERNANCE) : COMPRENDRE ET | 114h00    | 9.00        | 9.00        |
| APPLIQUER LES OUTILS DE FOUILLE DE DONNÉES                       |           |             |             |
| S-E06-3062 UCE FOUILLE DE DONNÉES                                | 27h00     | 2.00        | 2.00        |
| S-E06-3063 UCE DONNÉES MASSIVES                                  | 21h00     | 1.00        | 1.00        |
| S-E06-3064 UCE ENTREPÔTS DE DONNÉES                              | 36h00     | 3.00        | 3.00        |
| S-E06-3065 AMS APPLICATION BI                                    | 30h00     | 3.00        | 3.00        |
| S-U06-3033 UE PROJET D'ENTREPRISE 4                              | 120h00    | 21.00       | 21.00       |
| S-E06-3066 AMS PROJET D'ENTREPRISE 4                             | 120h00    | 21.00       | 21.00       |
| S-L06-9904 UE D'OUVERTURE INTERDISCIPLINAIRE                     |           |             |             |
| S-U06-9994 UE D'OUVERTURE INTERDISCIPLINAIRE                     |           |             | 2.00        |

### M1 INGENIERIE DU LOGICIEL DE LA SOCIETE NUMERIQUE (ILSEN)

Responsable: Mickael Rouvier

Parcours Master M1ILSEN - M1 ILSEN - Niveau 1

Responsable: Mickael Rouvier

| Code       | Enseignements et Unités d'enseignements                  | Volume H. | Coefficient | <b>ECTS</b> |
|------------|--|-----------|-------------|-------------|
|            | UE SEMESTRE 1 COMMUN CLASSIQUE ET ALTERNANCE             |           |             |             |
| S-U06-3001 | UE MANAGEMENT DES SYSTÈMES D'INFORMATION : ACQUÉRIR      | 76h30     | 6.00        | 6.00        |
|            | DES PRATIQUES AVANCÉES POUR PILOTER LES SERVICES         |           |             |             |
|            | NUMÉRIQUES   |           |             |             |
|            | UCE ANGLAIS (ORIENTÉ ENTREPRISE)                         | 34h30     | 3.00        | 3.00        |
| S-E06-3002 | UCE MANAGEMENT PAR LES PROCESSUS ET GOUVERNANCE          | 42h00     | 3.00        | 3.00        |
| S-F06-0601 | UE SEMESTRE 1 CLASSIQUE                                  |           |             |             |
| S-U06-3003 | 3 UE APPRENTISSAGE AUTOMATIQUE : MAÎTRISER LES PRINCIPES | 54h00     | 6.00        | 6.00        |
|            | DE BASE DE L¶APPRENTISSAGE AUTOMATIQUE                   |           |             |             |
| S-E06-3006 | UCE INTRODUCTION A L'APPRENTISSAGE AUTOMATIQUE           | 25h30     | 3.00        | 3.00        |
|            | UCE LOW-CODE ET NO-CODE                                  | 28h30     | 3.00        | 3.00        |
| S-U06-3002 | LUE PROJET D'INNOVATION 1 : ANALYSER ET GÉRER UN PROJET  | 91h30     | 6.00        | 6.00        |
|            | INNOVANT   |           |             |             |
|            | AMS PROJET 1   | 61h30     | 3.00        | 3.00        |
|            | UCE GESTION DE PROJET                                    | 21h00     | 2.00        | 2.00        |
|            | UCE COMMUNICATION  | 09h00     | 1.00        | 1.00        |
| S-U06-3004 | UE GÉNIE LOGICIEL AVANCÉ (CLASSIQUE) : CONCEVOIR ET      | 124h00    | 12.00       | 12.00       |
|            | ORGANISER DES SOLUTIONS DE LOGICIELLES COMPLEXES         |           |             |             |
|            | UCE TECHNIQUES DE TEST                                   | 28h30     | 3.00        | 3.00        |
| S-E06-3009 | UCE PROCESSUS DU DÉVELOPPEMENT LOGICIEL                  | 28h30     | 3.00        | 3.00        |
| S-E06-3010 | UCE PRINCIPES ET OUTILS POUR LE DEVOPS                   | 37h00     | 3.00        | 3.00        |
| S-E06-3011 | AMS APPLICATION GLA                                      | 30h00     | 3.00        | 3.00        |
|            | UE SEMESTRE 1 ALTERNANCE                                 |           |             |             |
| S-U06-3005 | UE GÉNIE LOGICIEL AVANCÉ (ALTERNANCE) : CONCEVOIR ET     | 94h00     | 9.00        | 9.00        |
|            | ORGANISER DES SOLUTIONS DE LOGICIELLES COMPLEXES         |           |             |             |
| S-U06-3006 | UE PROJET D'ENTREPRISE 1                                 | 120h00    | 9.00        | 9.00        |
| S-E06-3012 | AMS PROJET D'ENTREPRISE 1                                | 120h00    | 9.00        | 9.00        |
| S-F06-0611 | UE EQUIVALENCE SEMESTRIELLE S1                           |           |             |             |
| S-U06-3011 | UE INNOVATION ET CADRE LÉGAL : METTRE EN OEUVRE UNE      | 76h30     | 6.00        | 6.00        |
|            | DÉMARCHE SCIENTIFIQUE POUR ABORDER UN PROBLÈME           |           |             |             |
|            | INNOVANT   |           |             |             |
|            | UE EQUIVALENCE SEMESTRIELLE S1                           |           | 30.00       | 30.00       |
| S-E06-3021 | UCE ANGLAIS (ORIENTÉ TECHNIQUE)                          | 34h30     | 3.00        | 3.00        |
|            |  |           |             |             |



| Code       | Enseignements et Unités d'enseignements   | Volume H. | Coefficient | ECTS  |
|------------|---|-----------|-------------|-------|
|            | UE SEMESTRE 2 COMMUN CLASSIQUE ET ALTERNANCE  |           |             |       |
|            | UCE DROIT DES DONNÉES ET LICENCES LOGICIELLES   | 15h00     | 1.00        | 1.00  |
|            | UE D'OUVERTURE INTERDISCIPLINAIRE   |           |             |       |
|            | UCE VEILLE TECHNOLOGIQUE  | 27h00     | 2.00        | 2.00  |
|            | UE D'OUVERTURE INTERDISCIPLINAIRE   |           |             | 2.00  |
| S-U06-3015 | UE INGÉNIERIE DU WEB : DÉVELOPPER DES APPLICATIONS<br>WEB COMPLEXES DANS UN ENVIRONNEMENT DE SERVICE                | 67h30     | 6.00        | 6.00  |
|            | DISTRIBUÉE  |           |             |       |
|            | UCE ARCHITECTURE WEB  | 19h30     | 2.00        | 2.00  |
|            | UCE WEB SERVICE ET API  | 25h30     | 2.00        | 2.00  |
| S-E06-3031 | AMS APPLICATION WEB   | 22h30     | 2.00        | 2.00  |
| S-U06-3012 | UE PROJET D'INNOVATION 2 : CONCEVOIR UN PROTOTYPE DE DÉMONSTRATION POUR ÉVALUER LA POTENTIALITÉ D'UNE INNOVATION    | 117h00    | 6.00        | 6.00  |
| S-F06-3024 | AMS PROJET 2  | 117h00    | 6.00        | 6.00  |
|            | UE PROGRAMMATION ALGORITHMIQUE AVANCÉE  | 126h00    | 12.00       | 12.00 |
| 0 000 00.0 | (CLASSIQUE): ANALYSER ET MODÉLISER UN LOGICIEL  | 000       |             |       |
| S-F06-3025 | UCE PATRON DE CONCEPTION AVANCÉ   | 27h00     | 3.00        | 3.00  |
|            | UCE PROGRAMMATION PARALLÈLE   | 33h00     | 3.00        | 3.00  |
|            | UCE ALGORITHME ET MODÉLISATION AVANCÉE  | 36h00     | 3.00        | 3.00  |
|            | UE SEMESTRE 2 CLASSIQUE   | 001100    | 0.00        | 0.00  |
|            | AMS APPLICATION PAA   | 30h00     | 3.00        | 3.00  |
|            | UE SEMESTRE 2 ALTERNANCE  | 331133    | 0.00        | 0.00  |
|            | UE PROGRAMMATION ALGORITHMIQUE AVANCÉE  | 96h00     | 9.00        | 9.00  |
| 0 000 0014 | (ALTERNANCE): ANALYSER ET MODÉLISER UN LOGICIEL   | 701100    | 7.00        | 7.00  |
| S-F06-0612 | UE EQUIVALENCE SEMESTRIELLE S2  |           |             |       |
|            | UE EQUIVALENCE SEMESTRIELLE S2  |           | 30.00       | 30.00 |
|            | UE SEMESTRE 3 CLASSIQUE ET ALTERNANCE   |           | 30.00       | 00.00 |
|            | UE PROJET D'ENTREPRISE 2  | 120h00    | 9.00        | 9.00  |
|            | AMS PROJET D'ENTREPRISE 2   | 120h00    | 9.00        | 9.00  |
|            | UE D'OUVERTURE INTERDISCIPLINAIRE   | 1201100   | 7.00        | 7.00  |
|            | UE D'OUVERTURE INTERDISCIPLINAIRE   |           |             | 2.00  |
|            | UE PROFESSIONNALISATION : MAîTRISER LE LEXIQUE DE   | 71h00     | 6.00        | 6.00  |
| 0 000 0021 | L'ENTREPRISE ET VALORISER SON PARCOURS  | 7 11 10 0 | 0.00        | 0.00  |
| S-F06-3041 | UCE ANGLAIS (ORIENTÉ PROFESSIONNEL)   | 39h00     | 3.00        | 3.00  |
|            | AMS INSERTION PROFESSIONNELLE   | 32h00     | 3.00        | 3.00  |
|            | UE INGENIERIE DU DOCUMENT NUMÉRIQUE : MANIPULER,  | 78h00     | 9.00        | 9.00  |
| 0 000 0020 | INDEXER ET STRUCTURER DIFFÉRENTS TYPES DE DOCUMENTS<br>NUMÉRIQUES   | 701100    | 7.00        | 7.00  |
| S-E06-3053 | UCE SERVEUR D'APPLICATION   | 33h00     | 3.00        | 3.00  |
|            | UCE REPRÉSENTATION, STRUCTURATION ET MANIPULATION   | 36h00     | 3.00        | 3.00  |
|            | DES DOCUMENTS NUMÉRIQUE   |           |             | 0.00  |
|            | UCE INDEXATION ET RECHERCHE D'INFORMATION   | 21h00     | 3.00        | 3.00  |
|            | UCE TRAITEMENT DU DOCUMENT NUMÉRIQUE  | 21h00     | 3.00        | 3.00  |
| S-U06-3024 | UE SÉCURITE ET ARCHITECTURE DES SERVEURS : DÉVELOPPER<br>ET SÉCURISER LES DIFFÉRENTS COMPOSANTS D'UN SERVICE<br>WEB | 60h00     | 6.00        | 6.00  |
| S-F06-0607 | UE SEMESTRE 3 CLASSIQUE   |           |             |       |
|            | UCE SÉCURITÉ DES SERVICES WEB   | 27h00     | 3.00        | 3.00  |
|            | UE BUSINESS INTELLIGENCE (CLASSIQUE) : COMPRENDRE ET  | 114h00    | 9.00        | 9.00  |
|            | APPLIQUER LES OUTILS DE FOUILLE DE DONNÉES  |           |             |       |
| S-E06-3043 | UCE FOUILLE DE DONNÉES  | 27h00     | 2.00        | 2.00  |
|            |   |           |             |       |



| Code       | Enseignements et Unités d'enseignements               | Volume H. | Coefficient | <b>ECTS</b> |
|------------|---|-----------|-------------|-------------|
| S-E06-3044 | UCE DONNÉES MASSIVES                                  | 21h00     | 1.00        | 1.00        |
|            | UE SEMESTRE 3 ALTERNANCE                              |           |             |             |
| S-E06-3045 | UCE ENTREPÔTS DE DONNÉES                              | 36h00     | 3.00        | 3.00        |
| S-E06-3046 | AMS APPLICATION BI                                    | 30h00     | 3.00        | 3.00        |
|            | UE EQUIVALENCE SEMESTRIELLE S3                        |           |             |             |
|            | UE EQUIVALENCE SEMESTRIELLE S3                        |           | 30.00       | 30.00       |
| S-U06-3025 | UE PROJET D'ENTREPRISE 3                              | 120h00    | 9.00        | 9.00        |
| S-F06-0609 | UE SEMESTRE 4 CLASSIQUE                               |           |             |             |
| S-E06-3052 | AMS PROJET D'ENTREPRISE 3                             | 120h00    | 9.00        | 9.00        |
| S-F06-0610 | UE SEMESTRE 4 ALTERNANCE                              |           |             |             |
| S-L06-9903 | UE D'OUVERTURE INTERDISCIPLINAIRE                     |           |             |             |
| S-U06-9993 | UE D'OUVERTURE INTERDISCIPLINAIRE                     |           |             | 2.00        |
| S-U06-3031 |   |           | 30.00       | 30.00       |
| S-E06-3061 | AMS STAGE   |           | 30.00       | 30.00       |
|            | UE EQUIVALENCE SEMESTRIELLE S4                        |           |             |             |
|            | UE EQUIVALENCE SEMESTRIELLE S4                        |           | 30.00       | 30.00       |
| S-U06-3032 | UE BUSINESS INTELLIGENCE (ALTERNANCE) : COMPRENDRE ET | 114h00    | 9.00        | 9.00        |
|            | APPLIQUER LES OUTILS DE FOUILLE DE DONNÉES            |           |             |             |
|            | UCE FOUILLE DE DONNÉES                                | 27h00     | 2.00        | 2.00        |
|            | UCE DONNÉES MASSIVES                                  | 21h00     | 1.00        | 1.00        |
|            | UCE ENTREPÔTS DE DONNÉES                              | 36h00     | 3.00        | 3.00        |
|            | AMS APPLICATION BI                                    | 30h00     | 3.00        | 3.00        |
|            | UE PROJET D'ENTREPRISE 4                              | 120h00    | 21.00       | 21.00       |
|            | AMS PROJET D'ENTREPRISE 4                             | 120h00    | 21.00       | 21.00       |
| S-L06-9904 | UE D'OUVERTURE INTERDISCIPLINAIRE                     |           |             |             |
| S-U06-9994 | UE D'OUVERTURE INTERDISCIPLINAIRE                     |           |             | 2.00        |

### **DETAILS DES ENSEIGNEMENTS**



MASTER INFORMATIQUE - INGENIERIE DU LOGICIEL DE LA SOCIETE NUMERIQUE (ILSEN)





### S-F06-0600 - UE SEMESTRE 1 COMMUN CLASSIQUE ET ALTERNANCE

Crédits ECTS Coefficents Enseignant-e responsable Volume horaire Période Semestre 0 **Objectifs Description** Travail attendu Modalités de contrôle des connaissances **Prérequis** Compétences acquises Références bibliographiques et ressources numériques



ressources numériques

# S-U06-3001 - UE MANAGEMENT DES SYSTÈMES D'INFORMATION : ACQUÉRIR DES PRATIQUES AVANCÉES POUR PILOTER LES SERVICES NUMÉRIQUES

Crédits ECTS Coefficents Enseignant-e responsable Volume horaire Période 6.00 76h30 6.00 Semestre 0 **Objectifs Description** Travail attendu Modalités de contrôle des connaissances **Prérequis** Compétences acquises Références bibliographiques et



## S-E06-3001 - UCE ANGLAIS (ORIENTÉ ENTREPRISE)

Crédits ECTS Coefficents

3.00

3.00

Enseignant-e responsable CAROLE REY

Volume horaire 34h30 - TDII : 34h30 Période Semestre 0

#### **Objectifs**

Anglais de l'entreprise

Travail des 5 compétences langagières, à partir de documents authentiques

Se présenter dans un contexte professionnel et présenter une entreprise (organisation, activités, historique, organisation, etc.)

Décrire un projet (planning, état d'avancement)

Communiquer par courrier électronique en utilisant un registre adapté

Comprendre des documents audio/vidéo et écrits relativement complexes, en extraire les éléments d'information pertinents et les reformuler

Faire une présentation orale de type professionnel en s'exprimant à partir de notes succinctes (présentation d'une entreprise et d'un projet)

Rédiger des textes structurés, clairs et relativement détaillés et nuancés

Enrichir ses références culturelles et historiques et se tenir informé.e de l'actualité de l'industrie informatique

Identifier et analyser les enjeux éthiques (impact environnemental et social, diversité et inclusion)

Description

Travail attendu

Modalités de contrôle des connaissances

Les 5 compétences sont évaluées.

2 épreuves surveillées et 1 note de cc oral (exposé et participation)

Prérequis

Niveau B1+

Compétences acquises

Références bibliographiques et ressources numériques Documents de travail fournis en cours, ressources complémentaires dans l'espace de cours en ligne, ressources pour travail en autonomie dans l'espace autoformation anglais





### S-E06-3002 - UCE MANAGEMENT PAR LES PROCESSUS ET GOUVERNANCE

Crédits ECTS Coefficents

3.00

3.00

Enseignant-e responsable YANNIS MARTIN

Volume horaire 42h00 - CM: 15h00 TP: 27h00

Période

Semestre 0

**Objectifs** 

**Description** 

Travail attendu

Modalités de contrôle des connaissances

**Prérequis** 

Compétences acquises





### S-F06-0601 - UE SEMESTRE 1 CLASSIQUE

Crédits ECTS Coefficents Enseignant-e responsable Volume horaire Période Semestre 0 **Objectifs Description** Travail attendu Modalités de contrôle des connaissances **Prérequis** Compétences acquises Références bibliographiques et ressources numériques





# S-U06-3003 - UE APPRENTISSAGE AUTOMATIQUE : MAÎTRISER LES PRINCIPES DE BASE DE LIAPPRENTISSAGE AUTOMATIQUE

Crédits ECTS Coefficents Enseignant-e responsable Volume horaire Période 6.00 54h00 6.00 Semestre 0 **Objectifs Description** Travail attendu Modalités de contrôle des connaissances **Prérequis** Compétences acquises Références bibliographiques et ressources numériques





### S-E06-3006 - UCE INTRODUCTION A L'APPRENTISSAGE AUTOMATIQUE

Crédits ECTS Coefficents

3.00

3.00

Enseignant-e responsable YANNICK ESTEVE

Volume horaire

25h30 - CM: 13h30 TP: 12h00

Période

Semestre 0

**Objectifs** 

**Description** 

Travail attendu

Modalités de contrôle des connaissances

**Prérequis** 

Compétences acquises





#### S-E06-3007 - UCE LOW-CODE ET NO-CODE

Crédits ECTS Coefficents

3.00

3.00

Enseignant-e responsable MICKAEL ROUVIER

Volume horaire 28h30 - CM: 07h30 TP: 21h00 Période

Semestre 0

#### **Objectifs**



L'objectif de cours est de présenter les technologies permettant de créer des applications sans compétences avancées en programmation. Le no-code se concentrera sur les modèles de langage large (LLM) comme Codeium, ChatGPT, Copilot... permettant de simplifier la création d'applications via des prompts. Le low-code, quant à lui, offre plus de flexibilité et de personnalisation, en combinant des éléments visuels avec des options de codage minimal pour les développeurs ayant des connaissances techniques de base. Ces approches facilitent la transformation digitale en réduisant le temps et les coûts de développement, tout en démocratisant l'accès à la création de logiciels.

**Description** 

Ce cours abordera:

- Présentation du traitement automatique de la langue naturelle et des LLM: Introduction aux LLM comme Codeium et Github Copilot, qui utilisent le traitement automatique de la langue naturelle pour générer du code ou des applications à partir de commandes en langage humain.
- No-Code/Low-Code pour la Personnalisation et la Flexibilité : Présentation des plateformes no-code/low-code qui permettent de combiner des éléments visuels et des options de codage minimal, offrant une plus grande personnalisation pour les utilisateurs ayant des compétences de base en programmation.
- Impact des Approches No-Code/Low-Code : Analyse de la manière dont ces technologies accélèrent le développement en réduisant les coûts et les délais, rendant le développement logiciel plus accessible.
- Cas Pratiques et Limites des Solutions No-Code/Low-Code : Études de cas illustrant les forces de ces solutions pour des applications rapides et simples, ainsi que leurs limites pour les projets nécessitant une forte complexité technique.

Travail attendu



Modalités de contrôle des connaissances



Aucun pré-requis.

Compétences acquises







MASTER INFORMATIQUE - INGENIERIE DU LOGICIEL DE LA SOCIETE NUMERIQUE (ILSEN)





# S-U06-3002 - UE PROJET D'INNOVATION 1 : ANALYSER ET GÉRER UN PROJET INNOVANT

Crédits ECTS Coefficents Enseignant-e responsable Volume horaire Période 6.00 91h30 6.00 Semestre 0 **Objectifs Description** Travail attendu Modalités de contrôle des connaissances **Prérequis** Compétences acquises Références bibliographiques et ressources numériques





#### S-E06-3003 - AMS PROJET 1

Crédits ECTSCoefficentsEnseignant-e responsableVolume horairePériode3.005.005.005.005.005.005.00

Objectifs

Gestion autonome en petits groupes (2-3 max) de la réalisation d'un projet R&D d'informatique. Trois thèmes principaux sont présentés et les étudiants se répartissent sur ces thèmes. Par exemple "interaction vocale humain-robot avec un Pepper", ou "apprentissage automatique pour les mots de passes". Le sujet de projet pourra être adapté pour chaque groupe, au sein du thème.

**Description** Présentation des thèmes par des chercheurs.

Accompagnement du projet lors de séances de 3h

**Travail attendu** Les étapes du projet seront :

S1 Acquisition de l'état de l'art

S1 Elaboration du cahier des charges S1 Réalisation d'un prototype initial

S2 Réalisation d'un prototype complet

S2 Evaluation du prototype S2 Rédaction d'un rapport

Modalités de contrôle des connaissances

Prérequis Compétences en programmation.

**Compétences acquises** Gestion de projet R&D

Connaissances d'un domaine technologique avancé

Acquisition de techniques d'évaluation Rédaction de documentation R&D

Références bibliographiques et ressources numériques :





### S-E06-3004 - UCE GESTION DE PROJET

Crédits ECTS Coefficents

2.00

2.00

Enseignant-e responsable JEAN-PIERRE COSTA

Volume horaire

Période

21h00 - CM: 09h00 TP: 12h00

Semestre 0

**Objectifs** 

**Description** 

Travail attendu

Modalités de contrôle des connaissances

**Prérequis** 

Compétences acquises





### S-E06-3005 - UCE COMMUNICATION

Crédits ECTS Coefficents

1.00

1.00

Enseignant-e responsable PATRICE SOULIER

Volume horaire

Période

09h00 - CM: 06h00 TP: 03h00

Semestre 0

**Objectifs** 

**Description** 

Travail attendu

Modalités de contrôle des connaissances

**Prérequis** 

Compétences acquises

Volume horaire

Période

Semestre 0



Crédits ECTS Coefficents

# S-U06-3004 - UE GÉNIE LOGICIEL AVANCÉ (CLASSIQUE) : CONCEVOIR ET ORGANISER DES SOLUTIONS DE LOGICIELLES COMPLEXES

12.00

12.00

Objectifs

Description

Travail attendu

Modalités de contrôle des connaissances

Prérequis

Compétences acquises

Références bibliographiques et ressources numériques

Enseignant-e responsable





### S-E06-3008 - UCE TECHNIQUES DE TEST

Crédits ECTS Coefficents 3.00

3.00

Enseignant-e responsable MICKAEL ROUVIER

Volume horaire

Période

28h30 - CM: 07h30 TP: 21h00 Semestre 0

**Objectifs** 

**Description** 

Travail attendu

Modalités de contrôle des connaissances

**Prérequis** 

Compétences acquises

Références bibliographiques et ressources numériques

MASTER INFORMATIQUE - INGENIERIE DU LOGICIEL DE LA SOCIETE NUMERIQUE (ILSEN)





### S-E06-3009 - UCE PROCESSUS DU DÉVELOPPEMENT LOGICIEL

Crédits ECTS Coefficents 3.00

3.00

Enseignant-e responsable MICKAEL ROUVIER

Volume horaire

28h30 - CM: 07h30 TP: 21h00

Période

Semestre 0

**Objectifs** 

**Description** 

Travail attendu

Modalités de contrôle des connaissances

**Prérequis** 

Compétences acquises





#### S-E06-3010 - UCE PRINCIPES ET OUTILS POUR LE DEVOPS

Crédits ECTSCoefficentsEnseignant-e responsableVolume horairePériode3.003.00SOPHIE NABITZ37h00 - CM : 09h00 TP : 28h00Semestre 0

Objectifs

Ce cours a pour objectif de presenter la culture DevOps et de proposer d'en manipuler l'un des principaux outils, Docker.

Il s'agit d'insister sur la façon dont les équipes conçoivent, développent, et déploient les logiciels, en fusionnant les opérations de développement et d'exploitation, favorisant une culture de collaboration, d'automatisation, et d'amélioration continue.

Description

Présentation de la culture et de l'approche DevOps, des métriques. Définition de différents termes : laC, GitOps, Livraison vs déploiement...

Aperçu succinct de DevSecOps.

Mise en ?uvre d'un pipeline de CI, avec analyse de la qualité du code.

Comparaison virtualisation/conteneurisation.

Présentation de la conteneurisation avec Docker

Présentation de l'orchestration (avec Kubernetes, mise en ?uvre avec

Swarm)

Travail attendu

Les étudiants devront travailler chacun des travaux pratiques, et présenter leurs résultats.

Les travaux pratiques illustrent les différents thèmes abordés en cours : intégration continue, livraison continue, conteneurisation avec Docker, orchestration avec Swarm.

Modalités de contrôle des connaissances

Prérequis

Compétences en développement. Maîtrise de Git et de workflows avec branches et pull-requests.

Compétences acquises

Maîtrise de Docker et de l'orchestration avec Docker.





### S-E06-3011 - AMS APPLICATION GLA

Crédits ECTS Coefficents 3.00

3.00

Enseignant-e responsable MICKAEL ROUVIER

Volume horaire 30h00 - TP: 30h00 Période Semestre 0

**Objectifs** 

**Description** 

Travail attendu

Modalités de contrôle des connaissances

**Prérequis** 

Compétences acquises





### S-F06-0602 - UE SEMESTRE 1 ALTERNANCE

Crédits ECTS Coefficents Enseignant-e responsable Volume horaire Période Semestre 0 **Objectifs Description** Travail attendu Modalités de contrôle des connaissances **Prérequis** Compétences acquises Références bibliographiques et ressources numériques



# S-U06-3005 - UE GÉNIE LOGICIEL AVANCÉ (ALTERNANCE) : CONCEVOIR ET ORGANISER DES SOLUTIONS DE LOGICIELLES COMPLEXES

Crédits ECTS Coefficents Enseignant-e responsable Volume horaire Période 9.00 9.00 94h00 Semestre 0 **Objectifs Description** Travail attendu Modalités de contrôle des connaissances **Prérequis** Compétences acquises Références bibliographiques et ressources numériques





#### S-U06-3006 - UE PROJET D'ENTREPRISE 1

Crédits ECTS Coefficents

9.00

**Coefficent** 9.00

**Enseignant-e responsable** STEPHANE HUET

**Volume horaire** 120h00

**Période** Semestre 0

**Objectifs** 

L'objectif principal de l'alternance est de permettre aux étudiants de gagner une expérience professionnelle, un salaire et des compétences tout en poursuivant leur formation théorique, en réduisant ainsi les difficultés liées à la transition entre les études et la vie professionnelle. Unité d'enseignement suivie par les étudiants du master en alternance.

Description



Travail attendu

Modalités de contrôle des connaissances

Prérequis

Avoir signé un contrat d'alternance.

Compétences acquises







#### S-E06-3012 - AMS PROJET D'ENTREPRISE 1

Crédits ECTS Coefficents 9.00

9.00

Enseignant-e responsable STEPHANE HUET

Volume horaire 120h00 - TP: 120h00 Période Semestre 0

#### **Objectifs**



Le projet d'« Entreprise » correspond au travail effectué en entreprise par les étudiants en alternance. Il est présent à chaque semestre d'alternance. Les missions confiées aux étudiants durant leur alternance par les entreprises d'accueil sont validées par l'équipe pédagogique. Ces missions doivent montrer une progression d'un semestre à l'autre, même si les UE projet d'entreprise sont évaluées les unes indépendamment des autres. Les étudiants présentent, en fin de chaque semestre, leur travail devant un jury composé par moitié de professionnels (tuteurs entreprises) issus des entreprises d'accueils et des tuteurs (enseignants ou enseignants-chercheurs) du CERI. Chaque étudiant en alternance est suivi par un tuteur CERI qui évalue son travail par le biais du rapport semestriel, et si possible, lors de sa présence dans le jury de soutenance. Un suivi de l'alternant est mis en place sous la forme

- (1) d'une rencontre par semestre avec le tuteur CERI dans les locaux de la formation,
- (2) d'une visite par semestre en entreprise par le tuteur CERI (ou contact téléphonique suivant la distance) en présence du tuteur entreprise.

L'ensemble de ces actions s'inscrit dans la démarche qualité mise en place au niveau du CERI, ce dernier étant certifié ISO 9001 depuis 2012 pour ses formations de licence et de master.

Description

Missions réalisées par l'étudiant au sein de son entreprise d'accueil.

Travail attendu



Réalisation des missions confiées par l'entreprise, écriture d'un rapport écrit, préparation d'une soutenance orale

Modalités de contrôle des connaissances Modalités votées en début de chaque année universitaire par les conseils de l'université et disponibles sur l'ENT.

Prérequis

Être en alternance dans une entreprise.

Compétences acquises



- Appliquer les pratiques professionnelles spécifiques à son domaine d'études et à sa mission
- Travailler en équipe, communiquer clairement ses idées, ses besoins et ses résultats
- Prendre des décisions autonomes, gérer les contraintes et le stress liés à un projet, rendre compte du travail effectué
- Gérer son temps efficacement, comprendre le cycle complet d'un projet professionnel et contribuer à sa réussite
- S'adapter et réagir positivement aux changements dans les contraintes et les attentes dans l'entreprise d'accueil





MASTER INFORMATIQUE - INGENIERIE DU LOGICIEL DE LA SOCIETE NUMERIQUE (ILSEN)



### S-F06-0611 - UE EQUIVALENCE SEMESTRIELLE S1

Crédits ECTS Coefficents Enseignant-e responsable Période Volume horaire Semestre 0 **Objectifs Description** Travail attendu Modalités de contrôle des connaissances **Prérequis** Compétences acquises Références bibliographiques et ressources numériques





## S-U06-3011 - UE INNOVATION ET CADRE LÉGAL : METTRE EN OEUVRE UNE DÉMARCHE SCIENTIFIQUE POUR ABORDER UN PROBLÈME INNOVANT

6.00

6.00

Crédits ECTS Coefficents Enseignant-e responsable FABRICE LEFEVRE

Volume horaire 76h30

Période Semestre 0

**Objectifs** 

**Description** 

Travail attendu

Modalités de contrôle des connaissances

**Prérequis** 

Compétences acquises



### S-U06-0610 - UE EQUIVALENCE SEMESTRIELLE S1

Crédits ECTS Coefficents Enseignant-e responsable Période Volume horaire 30.00 30.00 Semestre 0 **Objectifs Description** Travail attendu Modalités de contrôle des connaissances **Prérequis** Compétences acquises Références bibliographiques et ressources numériques





### S-E06-3021 - UCE ANGLAIS (ORIENTÉ TECHNIQUE)

Crédits ECTS Coefficents

3.00

3.00

**Enseignant-e responsable**CAROLE REY

**Volume horaire** 34h30 - TDII : 34h30

**Période** Semestre 0

Objectifs

Anglais informatique

Travail des 5 compétences langagières, à partir de documents authentiques

Comprendre, synthétiser et expliciter un document de spécialité écrit ou oral

Vulgariser des informations techniques pour un public de nonspécialistes (par exemple, présentation orale du projet de M1).

Produire et expliciter des documents à contenu technique à l'écrit ou à l'oral

Débattre sur des sujets liés à la spécialité

Enrichir ses références culturelles et historiques et se tenir informé.e de l'actualité du domaine informatique

Identifier et analyser les enjeux éthiques (impact environnemental et social, diversité et inclusion)

**Description** 

Travail attendu

connaissances

Modalités de contrôle des

Les 5 compétences sont évaluées.

•

2 épreuves surveillées et 1 note de cc oral (exposé et participation)

Prérequis

Niveau B1+

Compétences acquises

Références bibliographiques et ressources numériques

Documents de travail fournis en cours, ressources complémentaires dans l'espace de cours en ligne, ressources pour travail en autonomie dans l'espace autoformation anglais





## S-F06-0603 - UE SEMESTRE 2 COMMUN CLASSIQUE ET ALTERNANCE

| Crédits ECTS Coefficents E                          | nseignant-e responsable | Volume horaire<br>- | <b>Période</b><br>Semestre 0 |
|---|-------------------------|---------------------|------------------------------|
|   |                         |                     |                              |
| Objectif  | s                       |                     |                              |
|   |                         |                     |                              |
| Description   | n                       |                     |                              |
|   | •                       |                     |                              |
| Travail attendu                                     | u                       |                     |                              |
|   |                         |                     |                              |
| Modalités de contrôle de<br>connaissance            |                         |                     |                              |
| Connaissance  | •                       |                     |                              |
| Prérequi  | s                       |                     |                              |
| _   | •                       |                     |                              |
| Compétences acquises                                | s                       |                     |                              |
|   |                         |                     |                              |
| Références bibliographiques e ressources numériques |                         |                     |                              |





## S-E06-3022 - UCE DROIT DES DONNÉES ET LICENCES LOGICIELLES

Crédits ECTS Coefficents

1.00

1.00

Enseignant-e responsable CHRISTINA KOUMPLI

Volume horaire 15h00 - CM: 15h00 Période Semestre 0

**Objectifs** 

**Description** 

Travail attendu

Modalités de contrôle des connaissances

**Prérequis** 

Compétences acquises



### S-L06-9901 - UE D'OUVERTURE INTERDISCIPLINAIRE

Crédits ECTS Coefficents Enseignant-e responsable Période Volume horaire Semestre 0 **Objectifs Description** Travail attendu Modalités de contrôle des connaissances **Prérequis** Compétences acquises Références bibliographiques et ressources numériques





## S-E06-3023 - UCE VEILLE TECHNOLOGIQUE

Crédits ECTS Coefficents

2.00

2.00

Enseignant-e responsable **FABRICE LEFEVRE** 

Volume horaire 27h00 - CM: 18h00 TP: 09h00 Période

Semestre 0

#### **Objectifs**



Le module Veille technologique est un module du second semestre du Master Informatique de l'Université d'Avignon. Il précède l'UE Innovation du M2 qui permettra la mise en oeuvre concrète des notions introduites ici.

#### Notions abordées

- Innovation
- Veille technologique
- Rédaction technique et scientifique
- Fiabilité des informations/Infox
- Thèmes et domaines innovants

#### Objectifs pédagogiques

Les technologies liés à l'informatique évoluent rapidement et fortement. Il est donc essentiel de former des concepteurs ayant une appréhension globale des principes de la discipline, plutôt que des spécialistes d'une technique particulière. Dans cette optique, la capacité à l'autoformation est fondamentale. Et pour cela la compétence à réaliser de la veille technologique de qualité et efficace est un atout indéniable.

#### Description



Ce module se décompose en 3 séances de cours (3x3h), 2 séances de TP (2x4.5h), 3 mini-conférences (3x3h). Le mode d'évaluation est le contrôle continu. La présence et la participation des étudiants lors des cours, des séances de TP et des mini-conférences seront prises en compte.

Ce module se décompose en 3 séances de cours (4x3h), 4 séances de TP (4x3h), 3 mini-conférences (3x3h). Le mode d'évaluation est le contrôle continu. La présence et la participation des étudiants lors des cours et des séances de TP seront prises en compte.

Ce module fonctionne en mode hybride et se décompose en parties présentiel, en distanciel synchrone et asynchrone :

- présentiel : 3 séances de cours présentiel (3h et 2x1h30), 2 séances de TP (1h30 et 3h), 3 mini-conférences (3x3h), 1 QCM (1h)
- distanciel synchrone : des capsules vidéos à consulter, des séances de TP de soutien (~3x1h30)
- distanciel asynchrone : qcm de cours (non notés), participation forums

Travail attendu



Les rendus du travail de l'application sont déposés sur la plateforme euapv à la date indiquée dans les espaces de rendus.

#### Modalités de contrôle des connaissances

Ce module est évalué sous forme de contrôle continu. Trois notes seront considérées :

- un examen de type QCM sur les cours et les mini-conférences (coeff



0,2),

- le rendu/rapport de TP (0,3), travail en binôme, et
- le synopsis (0,5), travail personnel.

#### Prérequis

Aucun

#### Compétences acquises

Connaissances critiques sur les sources documentaires

Capacité à mettre en oeuvre une action de veille documentaire personnelle

Publication du résultat d'une veille technologique et scientifique

## Références bibliographiques et ressources numériques

Veille technologique, notions, processus...

Quelques définitions sur Wikipédia

- https://fr.wikipedia.org/wiki/Veille\_technologique
- https://fr.wikipedia.org/wiki/Veille\_concurrentielle
- https://fr.wikipedia.org/wiki/Veille\_stratégique
- https://fr.wikipedia.org/wiki/Transfert\_de\_technologie

Veille et nouveaux outils d'information https://www.enssib.fr/bibliotheq ue-numerique/documents/1688-veille-et-nouveaux-outils-d-information.pdf

Openclassroom Mettez en place un système de veille informationnelle https://www.veille.ma/IMG/pdf/veilles-processus-methodologie.pdf Veilles, processus et méthodologie

https://www.veille.ma/IMG/pdf/veilles-processus-methodologie.pdf Diplôme d'information stratégique et de veille technologique https://www.liberation.fr/futurs/1997/11/17/henri-dou-a-cree-un-diplome-d-information-strategique-et-de-veille-technologique-apprendre-a-recherc\_219962

Notion d'innovation, protection...

Définition Wikipédia https://fr.wikipedia.org/wiki/Innovation Innovation de rupture pour les nuls

Protéger ses idées https://bpifrance-creation.fr/encyclopedie/trouver-proteger-tester-son-idee

Comment protéger mon logiciel https://www.ipside.com/fr/guide-pi/protection-brevet-marque-comment/mon-logiciel





### A-U01-9991 - UE D'OUVERTURE INTERDISCIPLINAIRE

Crédits ECTS Coefficents Enseignant-e responsable Période Volume horaire Semestre 0 **Objectifs Description** Travail attendu Modalités de contrôle des connaissances **Prérequis** Compétences acquises Références bibliographiques et ressources numériques





## S-U06-3015 - UE INGÉNIERIE DU WEB : DÉVELOPPER DES APPLICATIONS WEB COMPLEXES DANS UN ENVIRONNEMENT DE SERVICE DISTRIBUÉE

Crédits ECTS Coefficents Enseignant-e responsable Volume horaire Période 6.00 6.00 67h30 Semestre 0 **Objectifs Description** Travail attendu Modalités de contrôle des connaissances **Prérequis** Compétences acquises Références bibliographiques et ressources numériques





#### S-E06-3029 - UCE ARCHITECTURE WEB

Crédits ECTS Coefficents

2.00

2.00

Enseignant-e responsable CORINNE FREDOUILLE

Volume horaire 19h30 - CM: 13h30 TP: 06h00 Période

Semestre 0

**Objectifs** 



Cette UCE sera consacrée aux développements d'application web en reprenant les concepts de base vus tout au long de la licence informatique et, en complétant par de nouvelles technologies et éléments au coeur des développements d'aujourd'hui.

Description



Dans un premier temps, nous réaliserons un panorama des concepts autour des architectures Internet et des technologies, certains auront été vus en licence, d'autres apporteront des éléments nouveaux. Un focus sur les notions d'accessibilité, de design et de réglementation autour de la protection des données personnelles (RGPD) sera également réalisé. Dans un deuxième temps, nous aborderons les concepts autour du développement FullJS d'applications Web. La stack MEAN, incluant MongoDB, express, NodeJS et Angular, sera choisie comme support d'application de ces concepts.

Travail attendu



Compréhension des concepts théoriques en lien avec le développement d'applications web complexes. Maîtrise de la mise en place de ces concepts dans les technologies vues en cours et en TP.

Modalités de contrôle des connaissances épreuve écrite et travail en groupe







- langage de développement web : CSS, HTML, JavaScript.
- Gestion de base de données relationnelles langage SQL

Compétences acquises



- Maîtriser les outils et technologies en lien avec le développement d'application FullJS







#### S-E06-3030 - UCE WEB SERVICE ET API

Crédits ECTSCoefficentsEnseignant-e responsableVolume horairePériode2.002.00SOPHIE NABITZ25h30 - CM : 04h30 TP : 21h00Semestre 0

Objectifs

Ce cours présente une variante du style architectural d'une application, à savoir l'architecture orientée services (SOA) et sa mise en oeuvre qui définit une application comme un ensemble de services faiblement couplés.

Ces services sont petits, conçus pour remplir une seule fonction, indépendants les uns avec les autres et communiquant en utilisant des API indépendantes du langage de programmation.

Une telle architecture facilite le déploiement continu du code.

La mise en pratique se fera essentiellement en utilisant l'API REST Java-

Description

Présentation des différents architectures

Présentation des services Web.

Différences entre services Web et microservices.

Comparatif entre SOAP et REST.

Le rôle de XML et JSON. Présentation de l'API Java-RS.

Le déploiement de services Web.

Travail attendu

Les étudiants appliquent en travaux pratiques les éléments présentés en cours, et présentent leur travail au fur et à mesure.

Modalités de contrôle des connaissances

Prérequis Compé

Compétences en développement orienté objets

Compétences acquises

Approche pratique de la programmation des services Web en Java.





#### S-E06-3031 - AMS APPLICATION WEB

Crédits ECTS Coefficents

2.00

2.00

**Enseignant-e responsable** CORINNE FREDOUILLE

**Volume horaire** 22h30 - TP: 22h30

**Période** Semestre 0

Objectifs

Activité de mise en situation (AMS) pour valider les connaissances et compétences acquises en licence et en master en développement d'applications web, gestion de base de données relationnelles et no sql, et en conception d'applications logicielles.

Maîtrise d'une stack complète de développement.

Description

Dans le cadre d'un projet de développement dont le thème pourra changer régulièrement, les étudiants et étudiantes sont amenés à conceptualiser et à développer une application web en utilisant obligatoirement la stack de développement MEAN (Mongo, Express, Angular et NodeJS)

Travail attendu



Modalités de contrôle des connaissances

Evaluation de différentes étapes de développement.





- Maîtrise du HTML, CSS, PHP et des requêtes d'interrogation de bases de données.

#### Compétences acquises



- être capable de créer des applications web full-stack, impliquant la gestion de bases de données NoSQL avec MongoDB, le développement backend avec Node.js et Express, et le développement frontend avec Angular.
- être capable d'intégrer, lors du développement d'une application web, des fonctionnalités interactives côté client, de maîtriser l'intégration des technologies de la stack MEAN pour construire des solutions web dynamiques et scalables.







## S-U06-3012 - UE PROJET D'INNOVATION 2 : CONCEVOIR UN PROTOTYPE DE DÉMONSTRATION POUR ÉVALUER LA POTENTIALITÉ D'UNE INNOVATION

Crédits ECTS Coefficents Enseignant-e responsable Volume horaire Période 6.00 6.00 117h00 Semestre 0 **Objectifs Description** Travail attendu Modalités de contrôle des connaissances **Prérequis** Compétences acquises Références bibliographiques et ressources numériques





## S-E06-3024 - AMS PROJET 2

Crédits ECTS Coefficents 6.00

6.00

Enseignant-e responsable FABRICE LEFEVRE

Volume horaire 117h00 - CM: 03h00 TP: 114h00

Période

Semestre 0

**Objectifs** 

voir AMS PROJET S1

**Description** 

Travail attendu

Modalités de contrôle des connaissances

**Prérequis** 

Compétences acquises





ressources numériques

# S-U06-3013 - UE PROGRAMMATION ALGORITHMIQUE AVANCÉE (CLASSIQUE) : ANALYSER ET MODÉLISER UN LOGICIEL

Crédits ECTS Coefficents Enseignant-e responsable Volume horaire Période 12.00 126h00 12.00 Semestre 0 **Objectifs Description** Travail attendu Modalités de contrôle des connaissances **Prérequis** Compétences acquises Références bibliographiques et





## S-E06-3025 - UCE PATRON DE CONCEPTION AVANCÉ

Crédits ECTS Coefficents

3.00

3.00

Enseignant-e responsable **SOPHIE NABITZ** 

Volume horaire

Période

27h00 - CM: 12h00 TP: 15h00

Semestre 0

Objectifs

Ce cours permet d'aborder la conception d'une application et son amélioration en utilisant différents modèles de conception. Il rappelle les principes de base de la conception ainsi que le formalisme UML puis les patterns les plus simples et leur intérêt, et enfin présente quelques patterns du GOF plus élaborés et leur mise en ?uvre.

**Description** 

Les étapes de la conception d'une application.

Retour sur les éléments essentiels d'un diagramme de classes UML. Parcours rapide des design patterns classiques et de leurs implémentations potentielles.

Présentation de patterns avancés

Travail attendu

Les étudiants modélisent et implémentent les différents modèles de conception tout au long des travaux pratiques.

Modalités de contrôle des connaissances



Prérequis

Connaissance du formalisme graphique UML. Compétences en programmation orientée objets.

Compétences acquises



Connaissance des patterns du GOF essentiels, ainsi que de leur implémentation.







## S-E06-3026 - UCE PROGRAMMATION PARALLÈLE

Crédits ECTS Coefficents

3.00

3.00

Enseignant-e responsable MICKAEL ROUVIER

Volume horaire

33h00 - CM: 09h00 TP: 24h00

Période

Semestre 0

**Objectifs** 



L'objectif de ce cours est de faire un tour sur les différents paradigmes de la programmation concurrente et parallèle. Ces paradigmes seront illustrés par des études de cas algorithmiques portant sur des problèmes classiques issus des domaines numériques et non numériques.

#### **Description**

Ce module couvre les concepts clés de la programmation parallèle, incluant:

- Architectures parallèles : Étude des architectures des processeurs (pipelines, MMX), des systèmes multiprocesseurs, et des grilles de calcul.
- Types d'applications concurrentes : Exploration des différentes formes de parallélisme, y compris les fils d'exécution multiples, parallèles et distribués.
- Synchronisation et communication : Approfondissement des mécanismes de synchronisation (variables partagées, échange de messages) nécessaires pour la coordination des tâches parallèles.
- Programmation par variables partagées : Mise en ?uvre de techniques de gestion des ressources partagées telles que les verrous, sémaphores, barrières, et moniteurs.
- Mesures de performance : Analyse des performances à travers des métriques comme le temps d'exécution, le coût, l'accélération et l'efficacité.
- Stratégies de programmation : Introduction aux stratégies de parallélisme itératif et récursif pour optimiser le traitement parallèle.

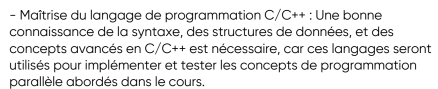
Travail attendu



Modalités de contrôle des connaissances







- Algorithmes et structures de données : Bonne compréhension des concepts fondamentaux d'algorithmes et de structures de données, ce qui est essentiel pour développer et optimiser des programmes parallèles.

#### Compétences acquises



À la fin de ce cours, les étudiants devraient avoir acquis les compétences suivantes :

- Conception et implémentation d'algorithmes parallèles : Capacité à concevoir des algorithmes qui exploitent le parallélisme pour résoudre efficacement des problèmes complexes.
- Programmation multi-thread et multi-processus : Compétence dans la création et la gestion de threads et de processus multiples





- Résolution de problèmes complexes en parallèle : Aptitude à appliquer des méthodes de parallélisme pour résoudre des problèmes issus de divers domaines, y compris les sciences numériques, l'ingénierie, et les systèmes distribués





## S-E06-3027 - UCE ALGORITHME ET MODÉLISATION AVANCÉE

Crédits ECTS Coefficents 3.00

3.00

Enseignant-e responsable PIERRE JOURLIN

Volume horaire

Période

36h00 - CM: 09h00 TP: 27h00

Semestre 0

**Objectifs** 

**Description** 

Travail attendu

Modalités de contrôle des connaissances

**Prérequis** 

Compétences acquises



## S-F06-0604 - UE SEMESTRE 2 CLASSIQUE

Crédits ECTS Coefficents Enseignant-e responsable Volume horaire Période Semestre 0 **Objectifs Description** Travail attendu Modalités de contrôle des connaissances **Prérequis** Compétences acquises Références bibliographiques et ressources numériques





## S-E06-3028 - AMS APPLICATION PAA

Crédits ECTS Coefficents 3.00

3.00

Enseignant-e responsable MICKAEL ROUVIER

Volume horaire 30h00 - TP: 30h00 Période Semestre 0

**Objectifs** 

**Description** 

Travail attendu

Modalités de contrôle des connaissances

**Prérequis** 

Compétences acquises





## S-F06-0605 - UE SEMESTRE 2 ALTERNANCE

Crédits ECTS Coefficents Enseignant-e responsable Volume horaire Période Semestre 0 **Objectifs Description** Travail attendu Modalités de contrôle des connaissances **Prérequis** Compétences acquises Références bibliographiques et ressources numériques





## S-U06-3014 - UE PROGRAMMATION ALGORITHMIQUE AVANCÉE (ALTERNANCE) : ANALYSER ET MODÉLISER UN LOGICIEL

Crédits ECTS Coefficents Enseignant-e responsable Volume horaire Période 9.00 9.00 96h00 Semestre 0 **Objectifs Description** Travail attendu Modalités de contrôle des connaissances **Prérequis** Compétences acquises Références bibliographiques et ressources numériques



## S-F06-0612 - UE EQUIVALENCE SEMESTRIELLE S2

Crédits ECTS Coefficents Enseignant-e responsable Période Volume horaire Semestre 0 **Objectifs Description** Travail attendu Modalités de contrôle des connaissances **Prérequis** Compétences acquises Références bibliographiques et ressources numériques



## S-U06-0644 - UE EQUIVALENCE SEMESTRIELLE S2

Crédits ECTS Coefficents Enseignant-e responsable Période Volume horaire 30.00 30.00 Semestre 0 **Objectifs Description** Travail attendu Modalités de contrôle des connaissances **Prérequis** Compétences acquises Références bibliographiques et ressources numériques





## S-F06-0606 - UE SEMESTRE 3 CLASSIQUE ET ALTERNANCE

Crédits ECTS Coefficents Enseignant-e responsable Période Volume horaire Semestre 0 **Objectifs Description** Travail attendu Modalités de contrôle des connaissances **Prérequis** Compétences acquises Références bibliographiques et ressources numériques





### S-U06-3016 - UE PROJET D'ENTREPRISE 2

Crédits ECTS Coefficents 9.00

9.00

Enseignant-e responsable STEPHANE HUET

Volume horaire 120h00

Période Semestre 0

**Objectifs** 

L'objectif principal de l'alternance est de permettre aux étudiants de gagner une expérience professionnelle, un salaire et des compétences tout en poursuivant leur formation théorique, en réduisant ainsi les difficultés liées à la transition entre les études et la vie professionnelle. Unité d'enseignement suivie par les étudiants du master en alternance.

**Description** 



Travail attendu



Modalités de contrôle des connaissances



Avoir signé un contrat d'alternance.

Compétences acquises









#### S-E06-3032 - AMS PROJET D'ENTREPRISE 2

Crédits ECTS Coefficents 9.00

9.00

Enseignant-e responsable STEPHANE HUET

Volume horaire 120h00 - TP: 120h00 Période Semestre 0

#### **Objectifs**



Le projet d'« Entreprise » correspond au travail effectué en entreprise par les étudiants en alternance. Il est présent à chaque semestre d'alternance. Les missions confiées aux étudiants durant leur alternance par les entreprises d'accueil sont validées par l'équipe pédagogique. Ces missions doivent montrer une progression d'un semestre à l'autre, même si les UE projet d'entreprise sont évaluées les unes indépendamment des autres. Les étudiants présentent, en fin de chaque semestre, leur travail devant un jury composé par moitié de professionnels (tuteurs entreprises) issus des entreprises d'accueils et des tuteurs (enseignants ou enseignants-chercheurs) du CERI. Chaque étudiant en alternance est suivi par un tuteur CERI qui évalue son travail par le biais du rapport semestriel, et si possible, lors de sa présence dans le jury de soutenance. Un suivi de l'alternant est mis en place sous la forme

- (1) d'une rencontre par semestre avec le tuteur CERI dans les locaux de la formation,
- (2) d'une visite par semestre en entreprise par le tuteur CERI (ou contact téléphonique suivant la distance) en présence du tuteur entreprise.

L'ensemble de ces actions s'inscrit dans la démarche qualité mise en place au niveau du CERI, ce dernier étant certifié ISO 9001 depuis 2012 pour ses formations de licence et de master.

Description

Missions réalisées par l'étudiant au sein de son entreprise d'accueil.

Travail attendu



Réalisation des missions confiées par l'entreprise, écriture d'un rapport écrit, préparation d'une soutenance orale

Modalités de contrôle des connaissances Modalités votées en début de chaque année universitaire par les conseils de l'université et disponibles sur l'ENT.

Prérequis

Être en alternance dans une entreprise.

#### Compétences acquises



- Appliquer les pratiques professionnelles spécifiques à son domaine d'études et à sa mission
- Travailler en équipe, communiquer clairement ses idées, ses besoins et ses résultats
- Prendre des décisions autonomes, gérer les contraintes et le stress liés à un projet, rendre compte du travail effectué
- Gérer son temps efficacement, comprendre le cycle complet d'un projet professionnel et contribuer à sa réussite
- S'adapter et réagir positivement aux changements dans les contraintes et les attentes dans l'entreprise d'accueil





MASTER INFORMATIQUE - INGENIERIE DU LOGICIEL DE LA SOCIETE NUMERIQUE (ILSEN)



### S-L06-9902 - UE D'OUVERTURE INTERDISCIPLINAIRE

Crédits ECTS Coefficents Enseignant-e responsable Période Volume horaire Semestre 0 **Objectifs Description** Travail attendu Modalités de contrôle des connaissances **Prérequis** Compétences acquises Références bibliographiques et ressources numériques



### S-U06-9992 - UE D'OUVERTURE INTERDISCIPLINAIRE

Crédits ECTS Coefficents Enseignant-e responsable Période Volume horaire 2.00 Semestre 0 **Objectifs Description** Travail attendu Modalités de contrôle des connaissances **Prérequis** Compétences acquises Références bibliographiques et ressources numériques





## S-U06-3021 - UE PROFESSIONNALISATION : MAÎTRISER LE LEXIQUE DE L'ENTREPRISE ET VALORISER SON PARCOURS

Crédits ECTS Coefficents

6.00

Coefficents 6.00 **Enseignant-e responsable** CORINNE FREDOUILLE

**Volume horaire** 71h00

**Période** Semestre 0

**Objectifs** 

L'objectif de l'UE est d'apporter aux étudiants et étudiantes différentes visions du monde professionnel en lien avec le secteur de l'informatique au travers de différentes interventions. La vision anglophone sera également apportée

Description

voir le détail des UCE

Travail attendu

voir le détail des UCE

Modalités de contrôle des connaissances



**Prérequis** 



Compétences acquises







## S-E06-3041 - UCE ANGLAIS (ORIENTÉ PROFESSIONNEL)

Crédits ECTS Coefficents 3.00

3.00

Enseignant-e responsable LILIAN RONDIN

Volume horaire 39h00 - TDII: 39h00 Période Semestre 0

**Objectifs** 

**Description** 

Travail attendu

Modalités de contrôle des connaissances

**Prérequis** 

Compétences acquises





#### S-E06-3042 - AMS INSERTION PROFESSIONNELLE

Crédits ECTS Coefficents

3.00

Coefficents 3.00

**Enseignant-e responsable**CORINNE FREDOUILLE

Volume horaire

32h00 - CM: 29h00 TP: 03h00

Période

Semestre 0

Objectifs

L'objectif de l'UCE est d'apporter aux étudiants et étudiantes différentes visions du monde professionnel en lien avec le secteur de l'informatique au travers des différentes interventions. Cette Activité de Mise en Situation (AMS) reprend les différents éléments vus dans le cursus de licence et de première année de master : Projet d'Orientation Professionnelle (POP), Technique de Recherche d'Emplois (TRE), métiers,

•••

**Description** 



L'AMS insertion professionnelle inclut (1) la préparation et la participation en tant que membre actif à des simulations d'entretiens d'embauche en présence de recruteurs et recrutrices professionnelles (issues de DRH de PME et grandes entreprises, ou de services informatiques) et (2) la participation à un cycle de conférences faisant intervenir des professionnels du monde informatique (dont notamment des anciens étudiants et étudiantes du CERI). L'objectif de ces conférences est de montrer différentes facettes du métier d'informaticiens que les étudiants et étudiantes pourront exercer ou côtoyer au cours de leur carrière ainsi que différents domaines, secteurs d'activité, technologies autour de l'informatique. Les thèmes des conférences et interventions balayent, dans la mesure du possible, les trois parcours du master Informatique (IA, ILSEN et SYRIUS).

Travail attendu



Modalités de contrôle des connaissances

Participation aux conférences et préparation/participation aux simulations d'entretiens d'embauche

**Prérequis** 



Compétences acquises



- Être capable de gérer un projet de recherche d'emploi ou de stage en toute autonomie et de manière structurée.
- Savoir s'adapter rapidement aux exigences des recruteurs et aux évolutions du marché de l'emploi.
- Comprendre les secteurs en tension, les compétences recherchées par les employeurs et les tendances du marché de l'emploi.





## S-U06-3023 - UE INGENIERIE DU DOCUMENT NUMÉRIQUE : MANIPULER, INDEXER ET STRUCTURER DIFFÉRENTS TYPES DE DOCUMENTS NUMÉRIQUES

Crédits ECTS Coefficents Période Enseignant-e responsable Volume horaire 9.00 9.00 78h00 Semestre 0 **Objectifs Description** Travail attendu Modalités de contrôle des connaissances **Prérequis** Compétences acquises Références bibliographiques et ressources numériques





## S-E06-3053 - UCE SERVEUR D'APPLICATION

Crédits ECTS Coefficents Enseignant-e responsable Volume horaire Période 33h00 - CM: 06h00 TP: 27h00 3.00 3.00 Semestre 0

**Objectifs** 

**Description** 

Travail attendu

Modalités de contrôle des connaissances

**Prérequis** 

Compétences acquises



## S-E06-3047 - UCE REPRÉSENTATION, STRUCTURATION ET MANIPULATION DES **DOCUMENTS NUMÉRIQUE**

Crédits ECTS Coefficents

3.00

3.00

Enseignant-e responsable

FABRICE LEFEVRE

Volume horaire

Période

36h00 - CM: 15h00 TP: 21h00 Semestre 0

#### **Objectifs**



PARTIE XML Ce module est l'occasion d'étudier les concepts et les techniques les plus en pointes permettant la structuration et l'annotation d'information. Le langage XML est présenté, ainsi que les outils permettant son utilisation comme XSLT et XPath.

PARTIE GED Ce module est l'occasion d'étudier les concepts et les techniques les plus en pointes pour la gestion électronique du document, et surtout sa mise en oeuvre dans un contexte réél.

#### Description

Pour XML 9h de cours pour aborder : 1. Langage de structuration

- 2. Introduction: XML Principes et syntaxe, DTD et XML Schema, DOM/SAX, Espace de noms
- 3. XSLT Transformation : Règles de transformation, Manipulations de bases, Fonction élaborées
- 4. XPath Principes et syntaxe
- 5. Compléments: XLink et XPointer, XQuery...
- 6. Applications: SVG, SMIL, VoiceXML

Pour GED 4h30 de cours pour aborder le traitement électronique des documents multimédias - La GED et ses enjeux

#### Travail attendu

TP XMI

Aucun



TP1.1 Bases du XML TP1.2 Bases de XSLT TP2.1 XSLT avancé TP2.2 XSLT et Xpath TP3.1 XQuery TP3.2 SVG

TP GED sur Alfresco

Modalités de contrôle des connaissances

Evaluation XML: rendu de TPs, examen final sur machine

Evaluation GED: rendu de TP, QCM sur machine

Prérequis

Compétences acquises

Concepts de base des langages de structuration et d'annotation Connaissance d'XML (et de ses "satellites")

Outils permettant la mise en oeuvre et l'utilisation d'XML









## S-E06-3048 - UCE INDEXATION ET RECHERCHE D'INFORMATION

Crédits ECTS Coefficents

3.00

3.00

Enseignant-e responsable VINCENT LABATUT

**Volume horaire** 21h00 - CM: 10h30 TP: 10h30

Période Semestre 0

Objectifs



L'objectif de cette UCE est de présenter les principales méthodes d'indexation et de recherche d'information, au coeur des moteurs de recherche de type Google.

Description



L'UCE résume l'historique du champ, puis introduit les méthodes naïves et les méthodes plus avancées permettant de construire un index et d'y réaliser une recherche. Elle présente également certaines variantes du problème d'indexation, et les méthodes standard pour évaluer les performances d'un moteur de recherche.

Travail attendu



Les séances incluent des cours magistraux, des travaux dirigés et des travaux pratiques. Les étudiants sont tenus de maîtriser les concepts introduits lors des cours précédents, de préparer les exercices de la feuille de TD courante, et d'effectuer les exercices en séance lors de la partie TD. Les TP portent sur la mise en oeuvre des concepts vus en cours et TD, via la suite ElasticStack.

#### Modalités de contrôle des connaissances





- Bases de statistiques descriptives
- Maîtrise de l'algorithmique (structures de données, complexité...)

#### Compétences acquises



- Notions d'index et de moteur de recherche
- Principaux algorithmes d'indexation et de recherche
- Propriétés d'un corpus textuel
- Méthodes d'évaluation objective



- C. D. Manning, P. Raghavan & H. Schütze. Introduction to Information Retrieval, Cambridge University Press, 2008.
- R. Baeza-Yates & B. Ribeiro-Neto. Modern Information



Retrieval, ACM Press, 2nd Edition, 2011.

- S. Büttcher, C. L. A. Clarke & G. V. Cormack. Information Retrieval: Implementing and Evaluating Search Engines, MIT Press, 2010.
- M.-R. Amini & É. Gaussier. Recherche d'information -Applications, modèles et algorithmes, Eyrolles, 2013.
- J. Becker & R. M. Hayes. Information Storage and Retrieval: Tools, Elements, Theories, John Wiley & Sons, 1962.
- W. B. Croft, D. Metzler & T. Strohman. Search Engines: Information Retrieval in Practice, Pearson, 2015.
- R. Ku? & M. Rogozi?ski. Mastering ElasticSearch, Packt, 2013.
- P. Shukla & S. Kumar. Learning Elastic Stack 6.0, Packt, 2017.
- B. Azarmi. Learning Kibana 5.0, Packt, 2017.
- A. Paro. ElasticSearch 5.x Cookbook. 3rd Edition, Packt, 2017.





## S-E06-3049 - UCE TRAITEMENT DU DOCUMENT NUMÉRIQUE

Crédits ECTS Coefficents

3.00

3.00

Enseignant-e responsable FABRICE LEFEVRE

Volume horaire

21h00 - CM: 10h30 TP: 10h30

Période

Semestre 0

**Objectifs** 

**Description** 

Travail attendu

Modalités de contrôle des connaissances

**Prérequis** 

Compétences acquises



# S-U06-3024 - UE SÉCURITE ET ARCHITECTURE DES SERVEURS : DÉVELOPPER ET SÉCURISER LES DIFFÉRENTS COMPOSANTS D'UN SERVICE WEB

Crédits ECTS Coefficents Enseignant-e responsable Volume horaire Période 6.00 6.00 60h00 Semestre 0 **Objectifs Description** Travail attendu Modalités de contrôle des connaissances **Prérequis** Compétences acquises Références bibliographiques et ressources numériques





## S-F06-0607 - UE SEMESTRE 3 CLASSIQUE

Crédits ECTS Coefficents Enseignant-e responsable Volume horaire Période Semestre 0 **Objectifs Description** Travail attendu Modalités de contrôle des connaissances **Prérequis** Compétences acquises Références bibliographiques et ressources numériques





## S-E06-3051 - UCE SÉCURITÉ DES SERVICES WEB

Crédits ECTS Coefficents

3.00

3.00

Enseignant-e responsable **NICOLAS VIEUX** 

Volume horaire

27h00 - CM: 10h30 TP: 16h30

Période

Semestre 0

**Objectifs** 

**Description** 

Travail attendu

Modalités de contrôle des connaissances

**Prérequis** 

Compétences acquises



## S-U06-3022 - UE BUSINESS INTELLIGENCE (CLASSIQUE): COMPRENDRE ET APPLIQUER LES OUTILS DE FOUILLE DE DONNÉES

Crédits ECTS Coefficents

9.00

9.00

Enseignant-e responsable STEPHANE HUET

Volume horaire 114h00

Période Semestre 0

#### Objectifs



Les données constituent une nouvelle ressource stratégique pour les entreprises. Pour exploiter au mieux ces données, que ce soit pour acquérir un avantage concurrentiel, améliorer la performance de l'entreprise, augmenter la rentabilité, visualiser les évolutions en cours et à venir du marché, les décideurs ont besoin de systèmes de Business Intelligence. Ces systèmes préparent les données, les traitent en les classant, en construisant des modèles de prédiction et fournissent des outils de visualisation.

Cette UE vise à forme des étudiants en mesure d'analyser et utiliser efficacement ces systèmes pour exploiter au mieux les données des entreprises.

Description

Elle n'est suivie que par les étudiants du parcours classique au S3.

- UCF Fouille de données
- UCE Données massives
- UCE Entrepôts de données
- AMS Application BI

Travail attendu



Modalités de contrôle des connaissances



**Prérequis** 



Compétences acquises





## S-E06-3043 - UCE FOUILLE DE DONNÉES

Crédits ECTS Coefficents

2.00

2.00

Enseignant-e responsable STEPHANE HUET

Volume horaire

Période

27h00 - CM: 13h30 TP: 13h30 Semestre 0

#### Objectifs



L'enseignement traite des modèles d'analyse statistique exploratoires ou prédictifs pour dégager les aspects les plus importants des données, dans le contexte de la Business Intelligence (informatique décissionnelle).

#### Description

#### Plan du cours:



- Introduction à l'informatique décisionnelle, à la fouille de données et aux données massives
- Préparation des données
- Classification/clustering
- Réduction de la dimensionnalité : ACP
- Classement : principes, arbres de décision et combinaison de classifieurs, classification bayésienne et régression logistique
- Règles d'association
- AFC et ACM
- Module de détection : dépouillement de scores, seuil de décision
- Stratégies en apprentissage automatique pour améliorer performances et robustesse

Les travaux pratiques s'appuient sur des bibliothèques python pour traiter et étudier les données.

#### Travail attendu



- Préparation des travaux dirigés et relecture du cours
- Compte-rendu de TP

#### Modalités de contrôle des connaissances

Modalités votées en début de chaque année universitaire par les conseils de l'université et disponibles sur l'ENT.







- Savoir programmer des scripts pour traiter les données
- Avoir des notions en probabilités et en analyse de données

#### Compétences acquises



- Maîtriser les étapes de la fouille de données (exploration, prétraitement, modélisation, évaluation?) et les replacer dans un contexte de projet de Business Intelligence
- Prétraiter les données (valeurs manquantes, anomalies, normalisation)
- Explorer et visualiser les données (outils d'exploration, types de graphiques appropriés, statistiques descriptives)
- Comprendre et appliquer les principales méthodes de classification supervisée et non-supervisée
- Évaluer le modèle obtenu au moyen des méthodes appropriées et interpréter ces résultats
- Appliquer toute la chaîne de traitements à un problème réel

## Références bibliographiques et ressources numériques

R. Sharda, D. Delen, E. Turban. Business Intelligence, Analytics, and Data Science: A Managarial Perspective, Pearson Education, 4th Edition, 2018

A. Géron. Hands-On Machine Learning with Scikit-Learn, Keras &





TensorFlow, O'Reilly, 2nd edition, 2013



## S-E06-3044 - UCE DONNÉES MASSIVES

Crédits ECTS Coefficents

1.00

Enseignant-e responsable

Volume horaire

Période

1.00 STEPHANE HUET 21h00 - CM: 06h00 TP: 15h00

Semestre 0

#### Objectifs



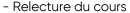
Ce cours vise à enseigner comment traiter et analyser de grandes quantités de données hétérogènes en utilisant des systèmes distribués.

#### Description

- Introduction au Big Data
- Hadoop et Map Reduce
- Bases de données NoSQL

Les travaux pratiques ont lieu sur une plateforme de gestion d'images virtuelles de façon à ce que les étudiants puissent installer et configurer eux-mêmes Hadoop.

#### Travail attendu





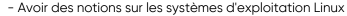
- Préparation des travaux pratiques

#### Modalités de contrôle des connaissances

conseils de l'université et disponibles sur l'ENT.









- Savoir implémenter des algorithmes
- Avoir des notions en base de données

#### Compétences acquises



- Maîtriser le concept de parallélisation d'une tâche via MapReduce

Modalités votées en début de chaque année universitaire par les

- Formuler et implémenter un algorithme destiné à traiter un problème donné en utilisant le système MapReduce
- Déployer un programme sur une plateforme Hadoop implémentant MapReduce et interagissant avec une base de données NoSQL





## S-F06-0608 - UE SEMESTRE 3 ALTERNANCE

Crédits ECTS Coefficents Enseignant-e responsable Volume horaire Période Semestre 0 **Objectifs Description** Travail attendu Modalités de contrôle des connaissances **Prérequis** Compétences acquises Références bibliographiques et ressources numériques



## S-E06-3045 - UCE ENTREPÔTS DE DONNÉES

Crédits ECTS Coefficents

3.00

Coefficents 3.00

Enseignant-e responsable

STEPHANE HUET

Volume horaire

Période

36h00 - CM: 09h00 TP: 27h00

Semestre 0

#### Objectifs



Cet enseignement aborde les grands types de méthodes et outils mis en oeuvre pour collecter, ordonner et visualiser des données contenues dans un entrepôt de données, issues de plusieurs parties du système d'information d'entreprise.

#### **Description**

Plan du cours

- Introduction à la Business Intelligence
- Stockage des données
- Gestion des données
- Restitution de l'information
- Gestion de projets décisionnels

Deux séries de travaux pratiques couvrent l'apprentissage d'une application de visualisation de données et d'une application de gestion de données ETL (Extract Transform Load).

#### Travail attendu

- Relecture du cours



- Préparation des travaux pratiques

## Modalités de contrôle des connaissances

Modalités votées en début de chaque année universitaire par les conseils de l'université et disponibles sur l'ENT.



- Savoir programmer des scripts pour traiter les données
- Avoir des notions en base de données

#### Compétences acquises



- Comprendre les enjeux et les étapes d'un projet décisionnel
- Appliquer un outil de visualisation standard
- Maîtriser les concepts de base concernant les entrepôts de données (ETL, intégration des données, architectures en étoile et en flocon)
- Concevoir un entrepôt de données pour une situation donnée
- Interroger un entrepôt de données de manière à répondre à des questions spécifiques





#### S-E06-3046 - AMS APPLICATION BI

Crédits ECTS Coefficents 3.00

3.00

Enseignant-e responsable VINCENT LABATUT

Volume horaire 30h00 - TP: 30h00 Période Semestre 0

Objectifs



Cette UCE est purement pratique et a pour but de compléter les enseignements théoriques dispensés dans les autres UCE de l'UE, via leur mise en oeuvre concrète.

Description



L'UCE vise à mener à bien un projet de de Fouille de données. Ceci inclut toutes les étapes, de la manipulation des données (agrégation, filtre, conversion...) jusqu'à leur visualisation et à leur analyse, en passant bien sûr par leur traitement.

Travail attendu



Le sujet du projet change chaque année. Il est communiqué aux étudiants lors de la première séance. Ceux-ci doivent mener le travail d'analyse lors des séances, mais aussi en-dehors des séances. Ils doivent tirer parti des séances de TP pour solliciter un retour de l'enseignant à propos de l'état d'avancement de leur travail.

Modalités de contrôle des connaissances



- Savoir programmer des scripts pour traiter les données
- Avoir des notions en base de données

Compétences acquises



- Mise en oeuvre des méthodes vues en cours
- Réalisation d'un projet complet d'aide à la décision
- Réalisation d'un projet complet de fouille de données

Références bibliographiques et ressources numériques

Cf. les autres UCE de cette UE.



## S-F06-0613 - UE EQUIVALENCE SEMESTRIELLE S3

Crédits ECTS Coefficents Enseignant-e responsable Période Volume horaire Semestre 0 **Objectifs Description** Travail attendu Modalités de contrôle des connaissances **Prérequis** Compétences acquises Références bibliographiques et ressources numériques



## S-U06-0655 - UE EQUIVALENCE SEMESTRIELLE S3

Crédits ECTS Coefficents Enseignant-e responsable Période Volume horaire 30.00 30.00 Semestre 0 **Objectifs Description** Travail attendu Modalités de contrôle des connaissances **Prérequis** Compétences acquises Références bibliographiques et ressources numériques





## S-U06-3025 - UE PROJET D'ENTREPRISE 3

Crédits ECTS Coefficents

9.00

9.00

**Enseignant-e responsable** STEPHANE HUET **Volume horaire** 120h00

**Période** Semestre 0

**Objectifs** 

L'objectif principal de l'alternance est de permettre aux étudiants de gagner une expérience professionnelle, un salaire et des compétences tout en poursuivant leur formation théorique, en réduisant ainsi les difficultés liées à la transition entre les études et la vie professionnelle. Unité d'enseignement suivie par les étudiants du master en alternance.

Description



Travail attendu

Modalités de contrôle des connaissances

Prérequis

Avoir signé un contrat d'alternance.

Compétences acquises





## S-F06-0609 - UE SEMESTRE 4 CLASSIQUE

Crédits ECTS Coefficents Enseignant-e responsable Volume horaire Période Semestre 0 **Objectifs Description** Travail attendu Modalités de contrôle des connaissances **Prérequis** Compétences acquises Références bibliographiques et ressources numériques





## S-E06-3052 - AMS PROJET D'ENTREPRISE 3

Crédits ECTS Coefficents 9.00

9.00

Enseignant-e responsable STEPHANE HUET

Volume horaire 120h00 - TP: 120h00 Période Semestre 0

#### **Objectifs**



Le projet d'« Entreprise » correspond au travail effectué en entreprise par les étudiants en alternance. Il est présent à chaque semestre d'alternance. Les missions confiées aux étudiants durant leur alternance par les entreprises d'accueil sont validées par l'équipe pédagogique. Ces missions doivent montrer une progression d'un semestre à l'autre, même si les UE projet d'entreprise sont évaluées les unes indépendamment des autres. Les étudiants présentent, en fin de chaque semestre, leur travail devant un jury composé par moitié de professionnels (tuteurs entreprises) issus des entreprises d'accueils et des tuteurs (enseignants ou enseignants-chercheurs) du CERI. Chaque étudiant en alternance est suivi par un tuteur CERI qui évalue son travail par le biais du rapport semestriel, et si possible, lors de sa présence dans le jury de soutenance. Un suivi de l'alternant est mis en place sous la forme

- (1) d'une rencontre par semestre avec le tuteur CERI dans les locaux de la formation,
- (2) d'une visite par semestre en entreprise par le tuteur CERI (ou contact téléphonique suivant la distance) en présence du tuteur entreprise.

L'ensemble de ces actions s'inscrit dans la démarche qualité mise en place au niveau du CERI, ce dernier étant certifié ISO 9001 depuis 2012 pour ses formations de licence et de master.

Description

Missions réalisées par l'étudiant au sein de son entreprise d'accueil.

Travail attendu



Réalisation des missions confiées par l'entreprise, écriture d'un rapport écrit, préparation d'une soutenance orale

Modalités de contrôle des connaissances Modalités votées en début de chaque année universitaire par les conseils de l'université et disponibles sur l'ENT.

Prérequis

Être en alternance dans une entreprise.

Compétences acquises



- Appliquer les pratiques professionnelles spécifiques à son domaine d'études et à sa mission
- Travailler en équipe, communiquer clairement ses idées, ses besoins et ses résultats
- Prendre des décisions autonomes, gérer les contraintes et le stress liés à un projet, rendre compte du travail effectué
- Gérer son temps efficacement, comprendre le cycle complet d'un projet professionnel et contribuer à sa réussite
- S'adapter et réagir positivement aux changements dans les contraintes et les attentes dans l'entreprise d'accueil





MASTER INFORMATIQUE - INGENIERIE DU LOGICIEL DE LA SOCIETE NUMERIQUE (ILSEN)



## S-F06-0610 - UE SEMESTRE 4 ALTERNANCE

Crédits ECTS Coefficents Enseignant-e responsable Volume horaire Période Semestre 0 **Objectifs Description** Travail attendu Modalités de contrôle des connaissances **Prérequis** Compétences acquises Références bibliographiques et ressources numériques



## S-L06-9903 - UE D'OUVERTURE INTERDISCIPLINAIRE

Crédits ECTS Coefficents Enseignant-e responsable Période Volume horaire Semestre 0 **Objectifs Description** Travail attendu Modalités de contrôle des connaissances **Prérequis** Compétences acquises Références bibliographiques et ressources numériques



## S-U06-9993 - UE D'OUVERTURE INTERDISCIPLINAIRE

Crédits ECTS Coefficents Enseignant-e responsable Période Volume horaire 2.00 Semestre 0 **Objectifs Description** Travail attendu Modalités de contrôle des connaissances **Prérequis** Compétences acquises Références bibliographiques et ressources numériques





## S-U06-3031 - UE STAGE

Crédits ECTS Coefficents Enseignant-e responsable Volume horaire Période SERIGNE GUEYE 30.00 30.00 Semestre 0 **Objectifs Description** Travail attendu Modalités de contrôle des connaissances **Prérequis** 

Compétences acquises





## S-E06-3061 - AMS STAGE

Crédits ECTS Coefficents Enseignant-e responsable Volume horaire Période SERIGNE GUEYE 30.00 30.00 Semestre 0

**Objectifs Description** Travail attendu Modalités de contrôle des connaissances

**Prérequis** 

Compétences acquises



## S-F06-0614 - UE EQUIVALENCE SEMESTRIELLE S4

Crédits ECTS Coefficents Enseignant-e responsable Volume horaire Période Semestre 0 **Objectifs Description** Travail attendu Modalités de contrôle des connaissances **Prérequis** Compétences acquises Références bibliographiques et ressources numériques



## S-U06-0662 - UE EQUIVALENCE SEMESTRIELLE S4

Crédits ECTS Coefficents Enseignant-e responsable Volume horaire Période 30.00 30.00 Semestre 0 **Objectifs Description** Travail attendu Modalités de contrôle des connaissances **Prérequis** Compétences acquises Références bibliographiques et ressources numériques



## S-U06-3032 - UE BUSINESS INTELLIGENCE (ALTERNANCE) : COMPRENDRE ET APPLIQUER LES OUTILS DE FOUILLE DE DONNÉES

Crédits ECTS Coefficents

9.00

Coefficents 9.00 **Enseignant-e responsable** STEPHANE HUET

**Volume horaire** 114h00

**Période** Semestre 0

#### **Objectifs**



Les données constituent une nouvelle ressource stratégique pour les entreprises. Pour exploiter au mieux ces données, que ce soit pour acquérir un avantage concurrentiel, améliorer la performance de l'entreprise, augmenter la rentabilité, visualiser les évolutions en cours et à venir du marché, les décideurs ont besoin de systèmes de Business Intelligence. Ces systèmes préparent les données, les traitent en les classant, en construisant des modèles de prédiction et fournissent des outils de visualisation.

Cette UE vise à forme des étudiants en mesure d'analyser et utiliser efficacement ces systèmes pour exploiter au mieux les données des entreprises.

**Description** 

Elle n'est suivie que par les étudiants alternants au S4.

- UCE Fouille de données
- UCE Données massives
- UCE Entrepôts de données
- AMS APPLICATION BI

Travail attendu



Modalités de contrôle des connaissances



**Prérequis** 



Compétences acquises







## S-E06-3062 - UCE FOUILLE DE DONNÉES

Crédits ECTS Coefficents

2.00

2.00

Enseignant-e responsable STEPHANE HUET

Volume horaire

Période

27h00 - CM: 13h30 TP: 13h30

Semestre 0

#### Objectifs



L'enseignement traite des modèles d'analyse statistique exploratoires ou prédictifs pour dégager les aspects les plus importants des données, dans le contexte de la Business Intelligence (informatique décissionnelle).

#### Description

#### Plan du cours:



- Introduction à l'informatique décisionnelle, à la fouille de données et aux données massives
- Préparation des données
- Classification/clustering
- Réduction de la dimensionnalité : ACP
- Classement : principes, arbres de décision et combinaison de classifieurs, classification bayésienne et régression logistique
- Règles d'association
- AFC et ACM
- Module de détection : dépouillement de scores, seuil de décision
- Stratégies en apprentissage automatique pour améliorer performances et robustesse

Les travaux pratiques s'appuient sur des bibliothèques python pour traiter et étudier les données.

#### Travail attendu



- Préparation des travaux dirigés et relecture du cours
- Compte-rendu de TP

#### Modalités de contrôle des connaissances

Modalités votées en début de chaque année universitaire par les conseils de l'université et disponibles sur l'ENT.







- Savoir programmer des scripts pour traiter les données
- Avoir des notions en probabilités et en analyse de données

#### Compétences acquises



- Maîtriser les étapes de la fouille de données (exploration, prétraitement, modélisation, évaluation?) et les replacer dans un contexte de projet de Business Intelligence
- Prétraiter les données (valeurs manquantes, anomalies, normalisation)
- Explorer et visualiser les données (outils d'exploration, types de graphiques appropriés, statistiques descriptives)
- Comprendre et appliquer les principales méthodes de classification supervisée et non-supervisée
- Évaluer le modèle obtenu au moyen des méthodes appropriées et interpréter ces résultats
- Appliquer toute la chaîne de traitements à un problème réel

## Références bibliographiques et ressources numériques

R. Sharda, D. Delen, E. Turban. Business Intelligence, Analytics, and Data Science: A Managarial Perspective, Pearson Education, 4th Edition, 2018

A. Géron. Hands-On Machine Learning with Scikit-Learn, Keras &



TensorFlow, O'Reilly, 2nd edition, 2013



## S-E06-3063 - UCE DONNÉES MASSIVES

Crédits ECTS Coefficents

1.00

Coefficents 1.00 **Enseignant-e responsable** STEPHANE HUET Volume horaire

Période

21h00 - CM: 06h00 TP: 15h00

Semestre 0

Objectifs



Ce cours vise à enseigner comment traiter et analyser de grandes quantités de données hétérogènes en utilisant des systèmes distribués.

Description

- Introduction au Big Data
- Hadoop et Map Reduce
- Bases de données NoSQL

Les travaux pratiques ont lieu sur une plateforme de gestion d'images virtuelles de façon à ce que les étudiants puissent installer et configurer eux-mêmes Hadoop.

Travail attendu

- Relecture du cours



- Préparation des travaux pratiques

Modalités de contrôle des connaissances

Modalités votées en début de chaque année universitaire par les conseils de l'université et disponibles sur l'ENT.

Prérequis



- Avoir des notions sur les systèmes d'exploitation Linux
- Savoir implémenter des algorithmes
- Avoir des notions en base de données

Compétences acquises



- Maîtriser le concept de parallélisation d'une tâche via MapReduce
- Formuler et implémenter un algorithme destiné à traiter un problème donné en utilisant le système MapReduce
- Déployer un programme sur une plateforme Hadoop implémentant MapReduce et interagissant avec une base de données NoSQL



## S-E06-3064 - UCE ENTREPÔTS DE DONNÉES

Crédits ECTS Coefficents

Enseignant-e responsable

Volume horaire

Période

3.00

3.00

STEPHANE HUET

36h00 - CM: 09h00 TP: 27h00

Semestre 0

#### Objectifs



Cet enseignement aborde les grands types de méthodes et outils mis en oeuvre pour collecter, ordonner et visualiser des données contenues dans un entrepôt de données, issues de plusieurs parties du système d'information d'entreprise.

#### Description

Plan du cours



- Introduction à la Business Intelligence
- Stockage des données
- Gestion des données
- Restitution de l'information
- Gestion de projets décisionnels

Deux séries de travaux pratiques couvrent l'apprentissage d'une application de visualisation de données et d'une application de gestion de données ETL (Extract Transform Load).

#### Travail attendu

- Relecture du cours



- Préparation des travaux pratiques

### Modalités de contrôle des connaissances

Modalités votées en début de chaque année universitaire par les conseils de l'université et disponibles sur l'ENT.



- Savoir programmer des scripts pour traiter les données
- Avoir des notions en base de données

#### Compétences acquises



- Comprendre les enjeux et les étapes d'un projet décisionnel
- Appliquer un outil de visualisation standard
- Maîtriser les concepts de base concernant les entrepôts de données (ETL, intégration des données, architectures en étoile et en flocon)
- Concevoir un entrepôt de données pour une situation donnée
- Interroger un entrepôt de données de manière à répondre à des questions spécifiques







#### S-E06-3065 - AMS APPLICATION BI

Crédits ECTS Coefficents 3.00

3.00

Enseignant-e responsable VINCENT LABATUT

Volume horaire 30h00 - TP: 30h00 Période Semestre 0

Objectifs



Cette UCE est purement pratique et a pour but de compléter les enseignements théoriques dispensés dans les autres UCE de l'UE, via leur mise en oeuvre concrète.

Description

L'UCE vise à mener à bien un projet de de Fouille de données. Ceci inclut toutes les étapes, de la manipulation des données (agrégation, filtre, conversion...) jusqu'à leur visualisation et à leur analyse, en passant bien sûr par leur traitement.

Travail attendu



Le sujet du projet change chaque année. Il est communiqué aux étudiants lors de la première séance. Ceux-ci doivent mener le travail d'analyse lors des séances, mais aussi en-dehors des séances. Ils doivent tirer parti des séances de TP pour solliciter un retour de l'enseignant à propos de l'état d'avancement de leur travail.

Modalités de contrôle des connaissances



- Savoir programmer des scripts pour traiter les données
- Avoir des notions en base de données

Compétences acquises



- Mise en oeuvre des méthodes vues en cours
- Réalisation d'un projet complet d'aide à la décision
- Réalisation d'un projet complet de fouille de données

Références bibliographiques et ressources numériques

Cf. les autres UCE de cette UE.





## S-U06-3033 - UE PROJET D'ENTREPRISE 4

Crédits ECTS Coefficents 21.00

21.00

Enseignant-e responsable STEPHANE HUET

Volume horaire 120h00

Période Semestre 0

**Objectifs** 

L'objectif principal de l'alternance est de permettre aux étudiants de gagner une expérience professionnelle, un salaire et des compétences tout en poursuivant leur formation théorique, en réduisant ainsi les difficultés liées à la transition entre les études et la vie professionnelle. Unité d'enseignement suivie par les étudiants du master en alternance.

Description



Travail attendu



Modalités de contrôle des connaissances



Prérequis

Avoir signé un contrat d'alternance.

Compétences acquises









## S-E06-3066 - AMS PROJET D'ENTREPRISE 4

Crédits ECTS Coefficents

21.00

21.00

Enseignant-e responsable STEPHANE HUET

Volume horaire 120h00 - TP: 120h00 Période Semestre 0

#### **Objectifs**



Le projet d'« Entreprise » correspond au travail effectué en entreprise par les étudiants en alternance. Il est présent à chaque semestre d'alternance. Les missions confiées aux étudiants durant leur alternance par les entreprises d'accueil sont validées par l'équipe pédagogique. Ces missions doivent montrer une progression d'un semestre à l'autre, même si les UE projet d'entreprise sont évaluées les unes indépendamment des autres. Les étudiants présentent, en fin de chaque semestre, leur travail devant un jury composé par moitié de professionnels (tuteurs entreprises) issus des entreprises d'accueils et des tuteurs (enseignants ou enseignants-chercheurs) du CERI. Chaque étudiant en alternance est suivi par un tuteur CERI qui évalue son travail par le biais du rapport semestriel, et si possible, lors de sa présence dans le jury de soutenance. Un suivi de l'alternant est mis en place sous la forme

- (1) d'une rencontre par semestre avec le tuteur CERI dans les locaux de la formation,
- (2) d'une visite par semestre en entreprise par le tuteur CERI (ou contact téléphonique suivant la distance) en présence du tuteur entreprise.

L'ensemble de ces actions s'inscrit dans la démarche qualité mise en place au niveau du CERI, ce dernier étant certifié ISO 9001 depuis 2012 pour ses formations de licence et de master.

Description

Missions réalisées par l'étudiant au sein de son entreprise d'accueil.





Réalisation des missions confiées par l'entreprise, écriture d'un rapport écrit, préparation d'une soutenance orale

Modalités de contrôle des connaissances Modalités votées en début de chaque année universitaire par les conseils de l'université et disponibles sur l'ENT.

Prérequis

Être en alternance dans une entreprise.

#### Compétences acquises



- Appliquer les pratiques professionnelles spécifiques à son domaine d'études et à sa mission
- Travailler en équipe, communiquer clairement ses idées, ses besoins et ses résultats
- Prendre des décisions autonomes, gérer les contraintes et le stress liés à un projet, rendre compte du travail effectué
- Gérer son temps efficacement, comprendre le cycle complet d'un projet professionnel et contribuer à sa réussite
- S'adapter et réagir positivement aux changements dans les contraintes et les attentes dans l'entreprise d'accueil







## S-L06-9904 - UE D'OUVERTURE INTERDISCIPLINAIRE

Crédits ECTS Coefficents Enseignant-e responsable Période Volume horaire Semestre 0 **Objectifs Description** Travail attendu Modalités de contrôle des connaissances **Prérequis** Compétences acquises Références bibliographiques et ressources numériques



## S-U06-9994 - UE D'OUVERTURE INTERDISCIPLINAIRE

Crédits ECTS Coefficents Enseignant-e responsable Période Volume horaire 2.00 Semestre 0 **Objectifs Description** Travail attendu Modalités de contrôle des connaissances **Prérequis** Compétences acquises Références bibliographiques et ressources numériques



## S-U06-9991 - UE D'OUVERTURE INTERDISCIPLINAIRE

Crédits ECTS Coefficents Enseignant-e responsable Volume horaire Période 2.00 Semestre 0 **Objectifs Description** Travail attendu Modalités de contrôle des connaissances **Prérequis** Compétences acquises Références bibliographiques et ressources numériques