



Syllabus

MASTER STAPS : ACTIVITE PHYSIQUE ADAPTEE ET SANTE - STAPS ACTIVITE PHYSIQUE ADAPTEE ET SANTE

Sommaire

PRESENTATION	3
SCHEMA GENERAL DU DOMAINE	3
SCHEMA DU CURSUS	3
SCHEMA DE LA MENTION	3
PARCOURS ET NIVEAUX	3
M2 STAPS ACTIVITE PHYSIQUE ADAPTEE ET SANTE	3
Parcours Master M2APAS - M2 : STAPS ACTIVITE PHYSIQUE ADAPTEE ET SANTE - Semestre 1	4
Parcours Master M2APAS - M2 : STAPS ACTIVITE PHYSIQUE ADAPTEE ET SANTE - Semestre 2	4
M1 STAPS ACTIVITE PHYSIQUE ADAPTEE ET SANTE	4
Parcours Master M1APAS - M1 : STAPS ACTIVITE PHYSIQUE ADAPTEE ET SANTE - Semestre 1	4
Parcours Master M1APAS - M1 : STAPS ACTIVITE PHYSIQUE ADAPTEE ET SANTE - Semestre 2	5
DETAILS DES ENSEIGNEMENTS	5
S-U02-4441 - UE 1: CONNAISSANCE, ATTITUDE, PRATIQUES	6
S-U02-4442 - UE 2: CREATION D'ENTREPRISE ET FINANCEMENTS DE PROJETS	7
S-U02-4443 - UE 3: PREVENTION ET REHABILITATION DES POPULATIONS PRESENTANT DES PATHOLOGIES CHRONIQUES	8
S-E02-3941 - UCE 1: CONNAISSANCE DES PATHOLOGIES CARDIOVASCULAIRES ET CONCEPTION D'UN PROGRAMME APA-S	9
S-E02-3942 - UCE 2: CONNAISSANCE DU DIABETE ET CONCEPTION D'UN PROGRAMME D'APA-S	11
S-E02-3943 - UCE 3: INTEGRATION DE L'APPROCHE NUTRITIONNELLE DANS LA PRISE EN CHARGE APA-S DANS LE CADRE DE PATHOLOGIES CHRONIQUES	12
S-U02-4446 - UE 4 : STATISTIQUES ET MISE EN ŒUVRE D'UNE EVALUATION EN APA-S	14
S-E02-0918 - UCE 1 : STATISTIQUE (PARTIE 2)	15
S-U02-4445 - UE 5: BIEN RECEVOIR ET DELIVRER L'INFORMATION	16
S-E02-0919 - UCE 2 : AMS MISE EN ŒUVRE D'UNE EVALUATION AU COURS D'UN PROJET EN APA-S	17
S-U02-4461 - UE 1: MISE EN ŒUVRE ET EVALUATION D'UN PROJET EN LIEN AVEC L'APA ET LA SANTE	18
S-U02-4401 - UE 1: GESTION DE PROJET PROFESSIONNEL	19

S-U02-4412 - UE 2 PREVENTION ET REHABILITATION DES POPULATIONS SPECIFIQUES	20
S-E02-0901 - UCE 1 : OBESITE APPROCHE PLURIDISCIPLINAIRE	21
S-E02-0902 - UCE 2 : PATHOLOGIES ASSOCIEES AU VIEILLISSEMENT APPROCHE PLURIDISCIPLINAIRE	22
S-E02-0903 - UCE 3 : CANCER APPROCHE PLURIDISCIPLINAIRE	23
S-E02-0904 - UCE 4 : PATHOLOGIES RESPIRATOIRE: APPROCHE PLURIDISCIPLINAIRE	24
S-E02-0905 - UCE 5 : PATHOLOGIE MENTALE: APPROCHE PLURIDISCIPLINAIRE	25
S-E02-0906 - UCE 6 : APA-S APPROCHE PSYCHO-SOCIALE	26
S-E02-0907 - UCE 7 : ANALYSE BIBLIOGRAPHIQUE ET OUTILS ASSOCIES	27
S-E02-0908 - UCE 8 : AMS: CONSTRUCTION D'UNE REVUE DE LITTERATURE	28
S-U02-4413 - UE 3 : COMMUNIQUER EN S'APPUYANT SUR DES RESSOURCES SPECIALISEES	29
S-E02-0909 - UCE 1 : COMMUNIQUER EN EQUIPE PLURIDISCIPLINAIRE EN LIEN AVEC DES RESSOURCES SPECIALISEES	30
S-E02-0910 - UCE 2 : COMMUNIQUER EN ANGLAIS	31
S-U02-4414 - UE 4: CONCEVOIR ET GERER UN PROGRAMME EN APA-S	32
S-E02-0911 - UCE 1 : EDUCATION THERAPEUTIQUE DU PATIENT	33
S-U02-4431 - UE 1: CONCEVOIR ET GERER UN PROGRAMME EN APA-S	34
S-E02-0912 - UCE 1: CONCEPTION DE PROGRAMMES D'AP DANS LE CADRE DE PATHOLOGIES CHRONIQUES	35
S-E02-0913 - UCE 2: AMS CONCEPTION DE PROGRAMME D'INTERVENTION	36
S-U02-4432 - UE 2: STRATEGIES D'EVALUATION ET TRAITEMENT STATISTIQUES DE DONNEES EN APA-S	37
S-E02-0914 - UCE1 : BASES PHYSIOLOGIQUES DE L'EVALUATION EN APA-S	38
S-E02-0915 - UCE 2 : STATISTIQUE (1) ET CONCEPTION D'UNE EVALUATION EN SCIENCE DE LA SANTE	39
S-U02-4433 - UE 3 NOUVEAUX OUTILS NUMERIQUES ET COMMUNICATION SCIENTIFIQUE	40
S-E02-0916 - UCE 1 : NOUVEAUX OUTILS NUMERIQUES ET COMMUNICATION	41
S-U02-4434 - UE 4: GESTION DE PROJET PROFESSIONNEL	42
S-E02-0917 - UCE 1 : CONCEVOIR UN PROJET EN APA-S	43


PRESENTATION




 Diplôme
BAC+5

 Durée
2 ans

 Lieux
Campus Hannah Arendt - Pôle Sportif


 Régime d'étude
initial, continu

 Secteur
Sport

 Niveau d'entrée
BAC +3

 Certifiant
Oui

 Stage
non

 Coût de la formation
Oui

Composante



Domaine : Agrosciences, Environnement et Santé

Description : Ce texte sera renseigné prochainement.

Doyen-ne : Stephane Nottin

Equipe enseignante et du laboratoire



Conditions d'admission



SCHEMA GENERAL DU DOMAINE



SCHEMA DU CURSUS



SCHEMA DE LA MENTION



PARCOURS ET NIVEAUX



M2 STAPS ACTIVITE PHYSIQUE ADAPTEE ET SANTE

Responsable : Gregory Meyer

Parcours Master M2APAS - M2 : STAPS ACTIVITE PHYSIQUE ADAPTEE ET SANTE - Semestre 1

Responsable : Gregory Meyer

Code	Enseignements et Unités d'enseignements	Volume H.	Coefficient	ECTS
S-U02-4441	UE 1: CONNAISSANCE, ATTITUDE, PRATIQUES	24h00	1.00	3.00
S-U02-4442	UE 2: CREATION D'ENTREPRISE ET FINANCEMENTS DE PROJETS	62h30	2.00	6.00
S-U02-4443	UE 3: PREVENTION ET REHABILITATION DES POPULATIONS PRESENTANT DES PATHOLOGIES CHRONIQUES	75h00	4.00	12.00
S-E02-3941	UCE 1: CONNAISSANCE DES PATHOLOGIES CARDIOVASCULAIRES ET CONCEPTION D'UN PROGRAMME APA-S	30h00	2.00	5.00
S-E02-3942	UCE 2: CONNAISSANCE DU DIABETE ET CONCEPTION D'UN PROGRAMME D'APA-S	30h00	2.00	5.00
S-E02-3943	UCE 3: INTEGRATION DE L'APPROCHE NUTRITIONNELLE DANS LA PRISE EN CHARGE APA-S DANS LE CADRE DE PATHOLOGIES CHRONIQUES	15h00	1.00	2.00
S-U02-4446	UE 4 : STATISTIQUES ET MISE EN ŒUVRE D'UNE EVALUATION EN APA-S	45h00	2.00	6.00
S-E02-0918	UCE 1 : STATISTIQUE (PARTIE 2)	15h00	3.00	3.00
S-U02-4445	UE 5: BIEN RECEVOIR ET DELIVRER L'INFORMATION	19h30	1.00	3.00
S-E02-0919	UCE 2 : AMS MISE EN ŒUVRE D'UNE EVALUATION AU COURS D'UN PROJET EN APA-S	30h00	3.00	3.00

Parcours Master M2APAS - M2 : STAPS ACTIVITE PHYSIQUE ADAPTEE ET SANTE - Semestre 2

Responsable : Gregory Meyer

Code	Enseignements et Unités d'enseignements	Volume H.	Coefficient	ECTS
S-U02-4461	UE 1: MISE EN ŒUVRE ET EVALUATION D'UN PROJET EN LIEN AVEC L'AP ET LA SANTE	24h00	1.00	30.00

M1 STAPS ACTIVITE PHYSIQUE ADAPTEE ET SANTE

Responsable : Gregory Meyer

Parcours Master M1APAS - M1 : STAPS ACTIVITE PHYSIQUE ADAPTEE ET SANTE - Semestre 1

Responsable : Gregory Meyer

Code	Enseignements et Unités d'enseignements	Volume H.	Coefficient	ECTS
S-U02-4401	UE 1: GESTION DE PROJET PROFESSIONNEL	28h30	1.00	5.00
S-U02-4412	UE 2 PREVENTION ET REHABILITATION DES POPULATIONS SPECIFIQUES	132h30	5.00	17.00
S-E02-0901	UCE 1 : OBESITE APPROCHE PLURIDISCIPLINAIRE	16h00	1.00	2.00
S-E02-0902	UCE 2 : PATHOLOGIES ASSOCIEES AU VIEILLISSEMENT APPROCHE PLURIDISCIPLINAIRE	16h00	1.00	2.00
S-E02-0903	UCE 3 : CANCER APPROCHE PLURIDISCIPLINAIRE	16h00	1.00	2.00
S-E02-0904	UCE 4 : PATHOLOGIES RESPIRATOIRE: APPROCHE PLURIDISCIPLINAIRE	16h00	1.00	2.00
S-E02-0905	UCE 5 : PATHOLOGIE MENTALE: APPROCHE PLURIDISCIPLINAIRE	16h00	1.00	2.00
S-E02-0906	UCE 6 : APA-S APPROCHE PSYCHO-SOCIALE	16h30	1.00	2.00
S-E02-0907	UCE 7 : ANALYSE BIBLIOGRAPHIQUE ET OUTILS ASSOCIES	21h00	1.00	1.00
S-E02-0908	UCE 8 : AMS: CONSTRUCTION D'UNE REVUE DE LITTERATURE	15h00	2.00	4.00

Code	Enseignements et Unités d'enseignements	Volume H.	Coefficient	ECTS
S-U02-4413	UE 3 : COMMUNIQUER EN S'APPUYANT SUR DES RESSOURCES SPECIALISEES	49h30	1.00	5.00
S-E02-0909	UCE 1 : COMMUNIQUER EN EQUIPE PLURIDISCIPLINAIRE EN LIEN AVEC DES RESSOURCES SPECIALISEES	31h30	2.00	3.00
S-E02-0910	UCE 2 : COMMUNIQUER EN ANGLAIS	18h00	1.00	2.00
S-U02-4414	UE 4: CONCEVOIR ET GERER UN PROGRAMME EN APA-S	40h00	1.00	3.00
S-E02-0911	UCE 1 : EDUCATION THERAPEUTIQUE DU PATIENT	40h00	1.00	3.00

Parcours Master M1APAS - M1 : STAPS ACTIVITE PHYSIQUE ADAPTEE ET SANTE - Semestre 2

Responsable : Gregory Meyer

Code	Enseignements et Unités d'enseignements	Volume H.	Coefficient	ECTS
S-U02-4431	UE 1: CONCEVOIR ET GERER UN PROGRAMME EN APA-S	66h00	3.00	9.00
S-E02-0912	UCE 1: CONCEPTION DE PROGRAMMES D'AP DANS LE CADRE DE PATHOLOGIES CHRONIQUES	60h00	2.00	4.00
S-E02-0913	UCE 2: AMS CONCEPTION DE PROGRAMME D'INTERVENTION	06h00	2.00	5.00
S-U02-4432	UE 2: STRATEGIES D'EVALUATION ET TRAITEMENT STATISTIQUES DE DONNEES EN APA-S	48h00	3.00	9.00
S-E02-0914	UCE1 : BASES PHYSIOLOGIQUES DE L'EVALUATION EN APA-S	13h30	1.00	4.50
S-E02-0915	UCE 2 : STATISTIQUE (1) ET CONCEPTION D'UNE EVALUATION EN SCIENCE DE LA SANTE	34h30	1.00	4.50
S-U02-4433	UE 3 NOUVEAUX OUTILS NUMERIQUES ET COMMUNICATION SCIENTIFIQUE	30h00	1.00	3.00
S-E02-0916	UCE 1 : NOUVEAUX OUTILS NUMERIQUES ET COMMUNICATION	30h00	1.00	3.00
S-U02-4434	UE 4: GESTION DE PROJET PROFESSIONNEL	15h00	3.00	9.00
S-E02-0917	UCE 1 : CONCEVOIR UN PROJET EN APA-S	15h00	1.00	9.00

DETAILS DES ENSEIGNEMENTS



S-U02-4441 - UE 1: CONNAISSANCE, ATTITUDE, PRATIQUES

Crédits ECTS	Coefficients	Enseignant-e responsable	Volume horaire	Période
3.00	1.00	DAVID VERGER	24h00 - CM : 15h00 TDI : 09h00	Semestre 1

Objectifs
**Description**
**Travail attendu**
**Modalités de contrôle des connaissances**
**Prérequis**
**Compétences acquises**
**Références bibliographiques et ressources numériques**


S-U02-4442 - UE 2: CREATION D'ENTREPRISE ET FINANCEMENTS DE PROJETS

Crédits ECTS	Coefficients	Enseignant-e responsable	Volume horaire	Période
6.00	2.00	SOPHIE ANTOINE	62h30 - CM : 01h30 TDI : 61h00	Semestre 1

Objectifs
**Description**
**Travail attendu**
**Modalités de contrôle des connaissances**
**Prérequis**
**Compétences acquises**
**Références bibliographiques et ressources numériques**


**S-U02-4443 - UE 3: PREVENTION ET REHABILITATION DES POPULATIONS
PRESENTANT DES PATHOLOGIES CHRONIQUES**

Crédits ECTS	Coefficients	Enseignant-e responsable	Volume horaire	Période
12.00	4.00	PHILIPPE OBERT	75h00	Semestre 1

Objectifs
**Description**


Connaissance des pathologies cardiovasculaires et du diabète et conception d'un programme d'APAS
Intégration de l'approche nutritionnelle dans la prise en charge en APAS des pathologies chroniques

Travail attendu


lecture d'articles scientifiques, préparation d'un oral sur thèmes

Modalités de contrôle des connaissances


voir ECUE constitutives de l'UE

Prérequis


Licence staps APAS

Compétences acquises
**Références bibliographiques et ressources numériques**


S-E02-3941 - UCE 1: CONNAISSANCE DES PATHOLOGIES CARDIOVASCULAIRES ET CONCEPTION D'UN PROGRAMME APA-S

Crédits ECTS	Coefficients	Enseignant-e responsable	Volume horaire	Période
5.00	2.00	PHILIPPE OBERT	30h00 - CM : 24h00 TDI : 06h00	Semestre 1

Objectifs

Définition et classification : Comprendre les différentes maladies cardiovasculaires et leurs caractéristiques.

Épidémiologie : Connaître les statistiques et tendances des maladies cardiovasculaires au niveau mondial et local.

Facteurs de risque : Identifier les principaux facteurs de risque modifiables et non modifiables associés aux maladies cardiovasculaires.

Physiopathologie : Expliquer les mécanismes biologiques sous-jacents aux maladies cardiovasculaires.

Prise en charge médicamenteuse : Comprendre les traitements pharmacologiques disponibles et leur rôle dans la gestion des maladies cardiovasculaires.

Exercice physique et réhabilitation : Appréhender l'importance de l'exercice physique dans la prévention et la réhabilitation des maladies cardiovasculaires.

Maîtriser l'approche psycho-sociale des maladies cardiovasculaires

Conception de programmes de réhabilitation : Savoir concevoir et mettre en œuvre des programmes d'exercice adaptés aux patients cardiaques, en tenant compte de leurs besoins spécifiques et de leurs capacités.

Suivi et évaluation : Être capable de suivre et d'évaluer l'efficacité des programmes de réhabilitation sur la santé cardiovasculaire des participants.

Description

En lien avec les maladies cardiovasculaires (Insuffisance cardiaque, Coronaropathies, accident vasculaire cérébral et artériopathies oblitérantes du membre inférieur)

1- Définition et Epidémiologie (prévalence/incidence, morbi-mortalité, effets âge/genre/ethnie, évolution séculaire?)

2- Etiologie : Causes et facteurs de la maladie

3- Diagnostique de la pathologie, y tests d'exploration fonctionnelle

4- Physiopathologie des organes cibles

5- Prise en charge médicale « classique », notamment médicamenteuse

7- Retentissement psycho-social

8- Conception de programmes d'AP dans le cadre de pathologies chroniques

Réponse à l'exercice physique aigu (intolérance à l'effort, pourquoi :

approche mécanistique macro),
La réhabilitation par l'exercice physique :
? Quelles sont les données sur le niveau d'activité physique et de sédentarité des patients atteints de la pathologie ?
? Comment se situe leur niveau d'activité physique par rapport aux recommandations d'activité physique et par rapport à celui de la population générale, avant/après la maladie ?
? Quels sont les bénéfices de la pratique d'une activité physique sur prévalence/incidence et la morbi-mortalité ?
? Quels sont les tests d'aptitude physique qui peuvent être utilisés sans danger chez les patients ?
? Quels sont les risques de la pratique d'activité physique chez les patients ?
? Quels facteurs propres à la pathologie (complications) peuvent conditionner la pratique
? Les conséquences sur la pathologie et la qualité de vie
? Quels sont les bénéfices avérés des différentes modalités d'activité physique en termes de types d'exercices (aérobie, endurance, résistance, fractionné?) et de volume (intensité, durée, fréquence) sur :
- la condition physique (fitness, dyspnée),
- l'autonomie des patients
- Sur l'organe cible, les marqueurs biologiques ou les paramètres physiologiques, ?.
- Sur la prise en charge thérapeutique, sur les symptômes (fatigue?) et sur l'évolution de la pathologie
?Que sait-on de l'efficacité de l'exercice par rapport au traitement médicamenteux ?
Approche psychosociale
Prise en charge du patient en centre de soins

Travail attendu

lecture d'articles scientifiques, préparation d'un oral sur thèmes

Modalités de contrôle des connaissances

2 oraux (coef 1 chacun) + un écrit sur table coeff 2

Prérequis

licence staps APAS

Compétences acquises**Références bibliographiques et ressources numériques**

S-E02-3942 - UCE 2: CONNAISSANCE DU DIABETE ET CONCEPTION D'UN PROGRAMME D'APA-S

Crédits ECTS	Coefficients	Enseignant-e responsable	Volume horaire	Période
5.00	2.00	GUILLAUME WALTHER	30h00 - CM : 24h00 TDI : 06h00	Semestre 1

Objectifs**Description****Travail attendu****Modalités de contrôle des connaissances****Prérequis****Compétences acquises****Références bibliographiques et ressources numériques**

S-E02-3943 - UCE 3: INTEGRATION DE L'APPROCHE NUTRITIONNELLE DANS LA PRISE EN CHARGE APA-S DANS LE CADRE DE PATHOLOGIES CHRONIQU

Crédits ECTS	Coefficients	Enseignant-e responsable	Volume horaire	Période
2.00	1.00	PHILIPPE OBERT	15h00 - CM : 09h00 TDI : 06h00	Semestre 1

Objectifs

Compréhension des concepts nutritionnels : Appréhender les macronutriments (glucides, protéines, lipides) et micronutriments (vitamines, minéraux) ainsi que leur rôle dans le corps.

Promotion de comportements alimentaires sains : Encourager des habitudes alimentaires positives et des choix alimentaires éclairés pour améliorer la qualité de vie et la santé des participants.

Sensibilisation aux désordres alimentaires : Reconnaître les signes et les conséquences des troubles alimentaires, en particulier dans le contexte des activités physiques.

Intégration des principes de nutrition dans les programmes d'activité physique : Savoir intégrer des conseils nutritionnels dans les programmes d'activités physiques adaptées pour maximiser les bénéfices pour la santé.

Description

Les recommandations nutritionnelles (PNNS, manger bouger, etc? Onehealth)

Bases de nutrition et diététique (macro et micronutriments, ou les retrouver dans l'alimentation ,?..)

Les régimes alimentaires (recommandations), leur impact sur l'incidence/prévalence des pathologies chroniques non transmissibles et la mortalité globale et spécifique

Les composantes d'une healthy diet (acide gras polyinsaturés MUFA/PUFA, fibres, phytostérols, micronutriments : vit A C E, polyphénols, flavonoïdes et caroténoïdes) et leurs effets sur les facteurs de risque et la santé.

Nutrition et sarcopénie

Régulation et contrôle de la glycémie, l'index glycémique

Outils d'évaluation nutritionnelle (The nutrient-based PANDiet , sPNNS-GS2) et Application (nutriscore, nova, IG, yuka, .?)

Travail attendu

Lecture d'articles scientifiques, conception de rapport et présentation orale sur thèmes

Modalités de contrôle des connaissances

1 CC rapport coeff 1 + 1 CC écrit sur table coeff 3

Prérequis

Licence STAPS, biologie, études médicales, DU Diététique

Compétences acquises

Références bibliographiques et ressources numériques



S-U02-4446 - UE 4 : STATISTIQUES ET MISE EN ŒUVRE D'UNE EVALUATION EN APA-S

Crédits ECTS 6.00	Coefficients 2.00	Enseignant-e responsable GUILLAUME WALTHER	Volume horaire 45h00	Période Semestre 1
-----------------------------	-----------------------------	--	--------------------------------	------------------------------

Objectifs**Description****Travail attendu****Modalités de contrôle des connaissances****Prérequis****Compétences acquises****Références bibliographiques et ressources numériques**

S-E02-0918 - UCE 1 : STATISTIQUE (PARTIE 2)

Crédits ECTS	Coefficients	Enseignant-e responsable	Volume horaire	Période
3.00	3.00	-	15h00 - TDI : 15h00	Semestre 1

Objectifs
**Description**
**Travail attendu**
**Modalités de contrôle des connaissances**
**Prérequis**
**Compétences acquises**
**Références bibliographiques et ressources numériques**


S-U02-4445 - UE 5: BIEN RECEVOIR ET DELIVRER L'INFORMATION

Crédits ECTS	Coefficients	Enseignant-e responsable	Volume horaire	Période
3.00	1.00	GREGORY MEYER	19h30 - CM : 03h00 TDI : 16h30	Semestre 1

Objectifs
 — Avoir un regard critique sur le contenu des médias au regard des informations traitant du champs disciplinaire d'intérêt.

Savoir communiquer dans les médias et sur les réseaux sociaux.

Description
 — Enseignement découpé en 2 parties. Une première partie portant sur le développement de l'esprit critique notamment face aux différentes informations des médias et une seconde sur l'acquisition de compétence afin de délivrer l'information dans les médias et réseaux sociaux.

Travail attendu
 — Analyse critique de médias et conception de communication en lien avec l'APA-S

Modalités de contrôle des connaissances
 — Évaluation d'une production en communication sur le fond et la forme.

Prérequis
 —

Compétences acquises
 — Avoir un regard critique sur le contenu des médias au regard des informations traitant du champs disciplinaire d'intérêt.
 — Savoir communiquer dans les médias et sur les réseaux sociaux.

Références bibliographiques et ressources numériques
 —

S-E02-0919 - UCE 2 : AMS MISE EN OEUVRE D'UNE EVALAUTION AU COURS D'UN PROJET EN APA-S

Crédits ECTS 3.00	Coefficients 3.00	Enseignant-e responsable -	Volume horaire 30h00 - TDI : 30h00	Période Semestre 1
-----------------------------	-----------------------------	--------------------------------------	--	------------------------------

Objectifs**Description****Travail attendu****Modalités de contrôle des connaissances****Prérequis****Compétences acquises****Références bibliographiques et ressources numériques**

S-U02-4461 - UE 1: MISE EN ŒUVRE ET EVALUATION D'UN PROJET EN LIEN AVEC L'AP ET LA SANTE

Crédits ECTS	Coefficients	Enseignant-e responsable	Volume horaire	Période
30.00	1.00	GREGORY MEYER	24h00 - TDI : 24h00	Semestre 2

Objectifs
 Se former à l'analyse et la présentation de données en lien avec un projet professionnel (stage de 4-6 mois). Être en capacité d'analyser-présenter et interpréter les données obtenus au cours de cette expérience professionnelle.

Description
 Enseignement découpé en 3 parties gérées par 2 enseignants:
 - Analyse et interprétation des données de stage, rédaction de rapport
 - Analyse statistique et présentation des données récoltées
 - Formation à la communication orale des données

Travail attendu
 Etre capable de synthétiser des données en lien avec son stage pour répondre à une problématique de type cadre en APA-S ou dans le cadre de travaux de recherche.

Modalités de contrôle des connaissances
 Réalisation d'un mémoire et d'un oral en lien avec le travail réalisé

Prérequis
 Ensemble des compétences développés au cours des 3 semestres précédents

Compétences acquises
 Synthétiser et présenter des données acquises dans un cadre professionnel

Références bibliographiques et ressources numériques

S-U02-4401 - UE 1: GESTION DE PROJET PROFESSIONNEL

Crédits ECTS	Coefficients	Enseignant-e responsable	Volume horaire	Période
5.00	1.00	SOPHIE ANTOINE	28h30 - CM : 19h30 TDI : 09h00	Semestre 1

Objectifs
**Description**
**Travail attendu**
**Modalités de contrôle des connaissances**
**Prérequis**
**Compétences acquises**
**Références bibliographiques et ressources numériques**


**S-U02-4412 - UE 2 PREVENTION ET REHABILITATION DES POPULATIONS
SPECIFIQUES**

Crédits ECTS	Coefficients	Enseignant-e responsable	Volume horaire	Période
17.00	5.00	-	132h30	Semestre 1

Objectifs**Description****Travail attendu****Modalités de contrôle des
connaissances****Prérequis****Compétences acquises****Références bibliographiques et
ressources numériques**

S-E02-0901 - UCE 1 : OBESITE APPROCHE PLURIDISCIPLINAIRE

Crédits ECTS	Coefficients	Enseignant-e responsable	Volume horaire	Période
2.00	1.00	-	16h00 - CM : 12h00 TDI : 04h00	Semestre 1

Objectifs
**Description**
**Travail attendu**
**Modalités de contrôle des connaissances**
**Prérequis**
**Compétences acquises**
**Références bibliographiques et ressources numériques**


**S-E02-0902 - UCE 2 : PATHOLOGIES ASSOCIEES AU VIEILLISSEMENT
APPROCHE PLURIDISCIPLINAIRE**

Crédits ECTS	Coefficients	Enseignant-e responsable	Volume horaire	Période
2.00	1.00	-	16h00 - CM : 12h00 TDI : 04h00	Semestre 1

Objectifs**Description****Travail attendu****Modalités de contrôle des
connaissances****Prérequis****Compétences acquises****Références bibliographiques et
ressources numériques**

S-E02-0903 - UCE 3 : CANCER APPROCHE PLURIDISCIPLINAIRE

Crédits ECTS	Coefficients	Enseignant-e responsable	Volume horaire	Période
2.00	1.00	-	16h00 - CM : 12h00 TDI : 04h00	Semestre 1

Objectifs
**Description**
**Travail attendu**
**Modalités de contrôle des connaissances**
**Prérequis**
**Compétences acquises**
**Références bibliographiques et ressources numériques**


S-E02-0904 - UCE 4 : PATHOLOGIES RESPIRATOIRE: APPROCHE PLURIDISCIPLINAIRE

Crédits ECTS	Coefficients	Enseignant-e responsable	Volume horaire	Période
2.00	1.00	-	16h00 - CM : 12h00 TDI : 04h00	Semestre 1

Objectifs**Description****Travail attendu****Modalités de contrôle des connaissances****Prérequis****Compétences acquises****Références bibliographiques et ressources numériques**

S-E02-0905 - UCE 5 : PATHOLOGIE MENTALE: APPROCHE PLURIDISCIPLINAIRE

Crédits ECTS	Coefficients	Enseignant-e responsable	Volume horaire	Période
2.00	1.00	-	16h00 - CM : 12h00 TDI : 04h00	Semestre 1

Objectifs
**Description**
**Travail attendu**
**Modalités de contrôle des
connaissances**
**Prérequis**
**Compétences acquises**
**Références bibliographiques et
ressources numériques**


S-E02-0906 - UCE 6 : APA-S APPROCHE PSYCHO-SOCIALE

Crédits ECTS	Coefficients	Enseignant-e responsable	Volume horaire	Période
2.00	1.00	-	16h30 - CM : 10h30 TDI : 06h00	Semestre 1

Objectifs
**Description**
**Travail attendu**
**Modalités de contrôle des connaissances**
**Prérequis**
**Compétences acquises**
**Références bibliographiques et ressources numériques**


S-E02-0907 - UCE 7 : ANALYSE BIBLIOGRAPHIQUE ET OUTILS ASSOCIES

Crédits ECTS	Coefficients	Enseignant-e responsable	Volume horaire	Période
1.00	1.00	-	21h00 - TDI : 21h00	Semestre 1

Objectifs
**Description**
**Travail attendu**
**Modalités de contrôle des connaissances**
**Prérequis**
**Compétences acquises**
**Références bibliographiques et ressources numériques**


S-E02-0908 - UCE 8 : AMS: CONSTRUCTION D'UNE REVUE DE LITTERATURE

Crédits ECTS 4.00	Coefficients 2.00	Enseignant-e responsable -	Volume horaire 15h00 - TDI : 15h00	Période Semestre 1
-----------------------------	-----------------------------	--------------------------------------	--	------------------------------

Objectifs
**Description**
**Travail attendu**
**Modalités de contrôle des connaissances**
**Prérequis**
**Compétences acquises**
**Références bibliographiques et ressources numériques**


S-U02-4413 - UE 3 : COMMUNIQUER EN S'APPUYANT SUR DES RESSOURCES SPECIALISEES

Crédits ECTS	Coefficients	Enseignant-e responsable	Volume horaire	Période
5.00	1.00	-	49h30	Semestre 1

Objectifs**Description****Travail attendu****Modalités de contrôle des connaissances****Prérequis****Compétences acquises****Références bibliographiques et ressources numériques**

**S-E02-0909 - UCE 1 : COMMUNIQUER EN EQUIPE PLURIDISCIPLINAIRE EN LIEN
AVEC DES RESSOURCES SPECIALISEES**

Crédits ECTS	Coefficients	Enseignant-e responsable	Volume horaire	Période
3.00	2.00	-	31h30 - CM : 09h00 TDI : 22h30	Semestre 1

Objectifs**Description****Travail attendu****Modalités de contrôle des
connaissances****Prérequis****Compétences acquises****Références bibliographiques et
ressources numériques**

S-E02-0910 - UCE 2 : COMMUNIQUER EN ANGLAIS

Crédits ECTS	Coefficients	Enseignant-e responsable	Volume horaire	Période
2.00	1.00	-	18h00 - TDI : 18h00	Semestre 1

Objectifs
**Description**
**Travail attendu**
**Modalités de contrôle des connaissances**
**Prérequis**
**Compétences acquises**
**Références bibliographiques et ressources numériques**


S-U02-4414 - UE 4: CONCEVOIR ET GERER UN PROGRAMME EN APA-S

Crédits ECTS	Coefficients	Enseignant-e responsable	Volume horaire	Période
3.00	1.00	-	40h00	Semestre 1

Objectifs
**Description**
**Travail attendu**
**Modalités de contrôle des connaissances**
**Prérequis**
**Compétences acquises**
**Références bibliographiques et ressources numériques**


S-E02-0911 - UCE 1 : EDUCATION THERAPEUTIQUE DU PATIENT

Crédits ECTS	Coefficients	Enseignant-e responsable	Volume horaire	Période
3.00	1.00	-	40h00 - TDI : 40h00	Semestre 1

Objectifs
**Description**
**Travail attendu**
**Modalités de contrôle des connaissances**
**Prérequis**
**Compétences acquises**
**Références bibliographiques et ressources numériques**


S-U02-4431 - UE 1: CONCEVOIR ET GERER UN PROGRAMME EN APA-S

Crédits ECTS	Coefficients	Enseignant-e responsable	Volume horaire	Période
9.00	3.00	AGNES JULLIAN	66h00	Semestre 2

Objectifs
**Description**
**Travail attendu**
**Modalités de contrôle des connaissances**
**Prérequis**
**Compétences acquises**
**Références bibliographiques et ressources numériques**


S-E02-0912 - UCE 1: CONCEPTION DE PROGRAMMES D'AP DANS LE CADRE DE PATHOLOGIES CHRONIQUES

Crédits ECTS	Coefficients	Enseignant-e responsable	Volume horaire	Période
4.00	2.00	-	60h00 - CM : 30h00 TDI : 30h00	Semestre 2

Objectifs**Description****Travail attendu****Modalités de contrôle des connaissances****Prérequis****Compétences acquises****Références bibliographiques et ressources numériques**

S-E02-0913 - UCE 2: AMS CONCEPTION DE PROGRAMME D'INTERVENTION

Crédits ECTS	Coefficients	Enseignant-e responsable	Volume horaire	Période
5.00	2.00	-	06h00 - TDI : 06h00	Semestre 2

Objectifs
**Description**
**Travail attendu**
**Modalités de contrôle des connaissances**
**Prérequis**
**Compétences acquises**
**Références bibliographiques et ressources numériques**


**S-U02-4432 - UE 2: STRATEGIES D'EVALUATION ET TRAITEMENT STATISTIQUES
DE DONNEES EN APA-S**

Crédits ECTS 9.00	Coefficients 3.00	Enseignant-e responsable GUILLAUME WALTHER	Volume horaire 48h00	Période Semestre 2
-----------------------------	-----------------------------	--	--------------------------------	------------------------------

Objectifs**Description****Travail attendu****Modalités de contrôle des
connaissances****Prérequis****Compétences acquises****Références bibliographiques et
ressources numériques**

S-E02-0914 - UCE1 : BASES PHYSIOLOGIQUES DE L'EVALUATION EN APA-S

Crédits ECTS	Coefficients	Enseignant-e responsable	Volume horaire	Période
4.50	1.00	-	13h30 - CM : 03h00 TDI : 10h30	Semestre 2

Objectifs
**Description**
**Travail attendu**
**Modalités de contrôle des connaissances**
**Prérequis**
**Compétences acquises**
**Références bibliographiques et ressources numériques**


S-E02-0915 - UCE 2 : STATISTIQUE (1) ET CONCEPTION D'UNE EVALUATION EN SCIENCE DE LA SANTE

Crédits ECTS	Coefficients	Enseignant-e responsable	Volume horaire	Période
4.50	1.00	-	34h30 - CM : 03h00 TDI : 31h30	Semestre 2

Objectifs**Description****Travail attendu****Modalités de contrôle des connaissances****Prérequis****Compétences acquises****Références bibliographiques et ressources numériques**

S-U02-4433 - UE 3 NOUVEAUX OUTILS NUMERIQUES ET COMMUNICATION SCIENTIFIQUE

Crédits ECTS 3.00	Coefficients 1.00	Enseignant-e responsable FLORENCE COSTE	Volume horaire 30h00	Période Semestre 2
-----------------------------	-----------------------------	---	--------------------------------	------------------------------

Objectifs**Description****Travail attendu****Modalités de contrôle des connaissances****Prérequis****Compétences acquises****Références bibliographiques et ressources numériques**

S-E02-0916 - UCE 1 : NOUVEAUX OUTILS NUMERIQUES ET COMMUNICATION

Crédits ECTS	Coefficients	Enseignant-e responsable	Volume horaire	Période
3.00	1.00	-	30h00 - TDI : 30h00	Semestre 2

Objectifs
**Description**
**Travail attendu**
**Modalités de contrôle des
connaissances**
**Prérequis**
**Compétences acquises**
**Références bibliographiques et
ressources numériques**


S-U02-4434 - UE 4: GESTION DE PROJET PROFESSIONNEL

Crédits ECTS	Coefficients	Enseignant-e responsable	Volume horaire	Période
9.00	3.00	-	15h00	Semestre 2

Objectifs
**Description**
**Travail attendu**
**Modalités de contrôle des connaissances**
**Prérequis**
**Compétences acquises**
**Références bibliographiques et ressources numériques**


S-E02-0917 - UCE 1 : CONCEVOIR UN PROJET EN APA-S

Crédits ECTS	Coefficients	Enseignant-e responsable	Volume horaire	Période
9.00	1.00	-	15h00 - TDI : 15h00	Semestre 2

Objectifs
**Description**
**Travail attendu**
**Modalités de contrôle des connaissances**
**Prérequis**
**Compétences acquises**
**Références bibliographiques et ressources numériques**
