



Syllabus

LICENCE PROFESSIONNELLE QUALITE, HYGIENE, SECURITE, SANTE, ENVIRONNEMENT - MANAGEMENT DES RISQUES TECHNOLOGIQUES ET PROFESSIONNELS

Sommaire

PRESENTATION	2
SCHEMA GENERAL DU DOMAINE	3
SCHEMA DU CURSUS	4
SCHEMA DE LA MENTION	5
PARCOURS ET NIVEAUX	6
LIC PRO MANAGEMENT DES RISQUES TECHNOLOGIQUES ET PROFESSIONNELS	6
Parcours LPMRISQUE - LIC PRO MANAGEMENT DES RISQUES - FORMATION EN ALTERNANCE - Niveau 1	6
DETAILS DES ENSEIGNEMENTS	7
S-U02-0631 - UE 1 RISQUE D'ORIGINE CHIMIQUE	8
S-U02-0632 - UE 2 RISQUE D'ORIGINE PHYSIQUE	9
S-U02-0633 - UE 3 QUALITE, FIABILITE, NORMES	10
S-U02-0634 - UE 4 HYGIENE ET SECURITE AU TRAVAIL	11
S-U02-0635 - UE 5 REGLEMENTATION	12
S-U02-0636 - UE 6 COMMUNICATION	13
S-U02-0637 - UE 7 SPEC1 RISQUE NUCLEAIRE, ETUDE D'IMPACTS SANITAIRE (PCR)	14
S-U02-0638 - UE 8 SPEC2 ETUDE D'IMPACTS SUR L'ENVIRONNEMENT	15
S-U02-0639 - UE 9 PROJET TUTEURE/ALTERNANCE	16
S-A02-0002 - MOYENNE PROJET TUTEURE / ALTERNANCE	17
S-A02-0200 - MOYENNE UNITES D'ENSEIGNEMENT	18

PRESENTATION

 Diplôme**BAC+3** Durée**1 an** Lieux**Campus Jean-Henri Fabre - UFR STS** Régime d'étude**continu, alternance** Secteur**Chimie, pharmacie - Énergie - Environnement - Industrie** Niveau d'entrée**BAC+2** Certifiant**Oui** Stage**Formation en alternance :
contrat d'apprentissage
ou de professionalisation
avec une entreprise
Formation en continue :
stage en milieu
professionnel minimum 13
semaines** Coût de la formation**Oui**

Composante

Domaine : Sciences, Technologies, Santé**Description :** L'UFR Sciences, Technologies, Santé est composée de 6 départements d'enseignement (Biologie, Chimie, Géologie, Mathématiques, Physique, STAPS), 1 département informatique - Centre d'Enseignement et de Recherche en Informatique (CERI), 4 laboratoires de recherche reconnus et 4 Unités Mixtes de Recherche/INRAE.**Doyen-ne :** Christophe Emblanch

Equipe enseignante et du laboratoire

Conditions d'admission

SCHEMA GENERAL DU DOMAINE



SCHEMA DU CURSUS



SCHEMA DE LA MENTION



PARCOURS ET NIVEAUX

LIC PRO MANAGEMENT DES RISQUES TECHNOLOGIQUES ET PROFESSIONNELS

Responsable : Simon Marcellin

Parcours LPMRISQUE - LIC PRO MANAGEMENT DES RISQUES - FORMATION EN ALTERNANCE - Niveau 1

Responsable : Simon Marcellin

Code	Enseignements et Unités d'enseignements	Volume H.	Coefficient	ECTS
S-U02-0631	UE 1 RISQUE D'ORIGINE CHIMIQUE	42h00	4.00	4.00
S-U02-0632	UE 2 RISQUE D'ORIGINE PHYSIQUE	59h30	6.00	6.00
S-U02-0633	UE 3 QUALITE, FIABILITE, NORMES	35h00	3.00	3.00
S-U02-0634	UE 4 HYGIENE ET SECURITE AU TRAVAIL	35h00	3.00	3.00
S-U02-0635	UE 5 REGLEMENTATION	77h00	8.00	8.00
S-U02-0636	UE 6 COMMUNICATION	63h00	6.00	6.00
S-U02-0637	UE 7 SPEC1 RISQUE NUCLEAIRE, ETUDE D'IMPACTS SANITAIRE (PCR)	105h00	10.00	10.00
S-U02-0638	UE 8 SPEC2 ETUDE D'IMPACTS SUR L'ENVIRONNEMENT	105h00	10.00	10.00
S-U02-0639	UE 9 PROJET TUTEURE/ALTERNANCE	38h30	20.00	20.00
S-A02-0002	MOYENNE PROJET TUTEURE / ALTERNANCE		20.00	
S-A02-0200	MOYENNE UNITES D'ENSEIGNEMENT		40.00	

DETAILS DES ENSEIGNEMENTS



S-U02-0631 - UE 1 RISQUE D'ORIGINE CHIMIQUE

Crédits ECTS 4.00	Coefficients 4.00	Enseignant-e responsable -	Volume horaire 42h00 - CM : 23h30 TDI : 18h30	Période Semestre 0
-----------------------------	-----------------------------	--------------------------------------	---	------------------------------

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


S-U02-0632 - UE 2 RISQUE D'ORIGINE PHYSIQUE

Crédits ECTS	Coefficients	Enseignant-e responsable	Volume horaire	Période
6.00	6.00	-	59h30 - CM : 28h00 TDI : 21h00 TP : 10h30	Semestre 0

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

S-U02-0633 - UE 3 QUALITE, FIABILITE, NORMES

Crédits ECTS	Coefficients	Enseignant-e responsable	Volume horaire	Période
3.00	3.00	-	35h00 - CM : 14h00 TDI : 07h00 TP : 14h00	Semestre 0

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

S-U02-0634 - UE 4 HYGIENE ET SECURITE AU TRAVAIL

Crédits ECTS	Coefficients	Enseignant-e responsable	Volume horaire	Période
3.00	3.00	-	35h00 - CM : 17h30 TP : 17h30	Semestre 0

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


S-U02-0635 - UE 5 REGLEMENTATION

Crédits ECTS	Coefficients	Enseignant-e responsable	Volume horaire	Période
8.00	8.00	-	77h00 - CM : 42h30 TDI : 20h30 TP : 14h00	Semestre 0

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

S-U02-0636 - UE 6 COMMUNICATION

Crédits ECTS	Coefficients	Enseignant-e responsable	Volume horaire	Période
6.00	6.00	-	63h00 - CM : 28h00 TP : 35h00	Semestre 0

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


S-U02-0637 - UE 7 SPEC1 RISQUE NUCLEAIRE, ETUDE D'IMPACTS SANITAIRE (PCR)

Crédits ECTS	Coefficients	Enseignant-e responsable	Volume horaire	Période
10.00	10.00	-	105h00 - CM : 35h00 TDI : 35h00 TP : 35h00	Semestre 0

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

S-U02-0638 - UE 8 SPEC2 ETUDE D'IMPACTS SUR L'ENVIRONNEMENT

Crédits ECTS	Coefficients	Enseignant-e responsable	Volume horaire	Période
10.00	10.00	-	105h00 - CM : 49h00 TDI : 42h00 TP : 14h00	Semestre 0

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

S-U02-0639 - UE 9 PROJET TUTEURE/ALTERNANCE

Crédits ECTS	Coefficients	Enseignant-e responsable	Volume horaire	Période
20.00	20.00	-	38h30 - TP : 38h30	Semestre 0

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


S-A02-0002 - MOYENNE PROJET TUTEURE / ALTERNANCE

Crédits ECTS	Coefficients	Enseignant-e responsable	Volume horaire	Période
-	20.00	-	-	Semestre 0

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


S-A02-0200 - MOYENNE UNITES D'ENSEIGNEMENT

Crédits ECTS	Coefficients	Enseignant-e responsable	Volume horaire	Période
-	40.00	-	-	Semestre 0

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