



Master 1 Management de Projet en Environnement santé

 ECTS
60 crédits

Durée
1 an

 Structure de formation
Faculté de pharmacie

 Langue(s) d'enseignement
Français

Présentation

Master 1 Management de Projet en Environnement santé

Organisation

Contrôle des connaissances

Ouvert en alternance

Type de contrat : Contrat d'apprentissage

Selon le calendrier prévisionnel fourni par la formation.

Stages, projets tutorés

Stage : Obligatoire

Durée du stage : 3 à 5 mois




Stage à l'étranger : Possible

Admission

Conditions d'accès

Les demandes de candidature se font sur internet :

Candidater

 **MASTER 1 :** Vous êtes déjà étudiant de l'UM ou d'une autre université alors vous pouvez candidater via la plateforme  « Mon Master » 

Infos pratiques



Contacts

Responsable pédagogique

Aurelie Escande

☎ +33 4 11 75 94 67

✉ aurelie.escande@umontpellier.fr

Contact administratif

Celine Bessone

✉ celine.bessone@umontpellier.fr

Laboratoire(s) partenaire(s)

UMR 5151 - Hydrosiences Montpellier

🔗 <http://www.hydrosiences.org/>

Lieu(x)

📍 Montpellier - Faculté de Pharmacie



Programme

Semestre 1 Master 1 Management des
Opérations Cliniques et Data Management
(MODM) Sous Parcours Gestion des
données



Bases de données – Epidémiologie et Environnement santé	5 crédits	Biotechnologies appliquées à la santé	5 crédits
Epidémiologie et environnement santé		Biotechnologies appliquées à la santé CC	
Base de données		Biotechnologies appliquées à la santé Ecrit	
Base de données Ecrit		Langues vivantes et Communication	5 crédits
Base données Mini Projet		Anglais Semestre 1	
Strat de Dvpmt prodts de santé – Gest° de prjt et dpmt clin	5 crédits	Langues vivantes	
Stratégie de développement de produits de santé CC		Espagnol Semestre 1	2,5 crédits
Stratégie de développement des produits de santé EC		Allemand Semestre 1	2,5 crédits
UE à choix Semestre 1	5 crédits	Autre langue Semestre 1	2,5 crédits
Axes thérapeutiques - Pharmacocinétique - PEC	5 crédits	Documentation et communication	
Bases scientifiques et techniques de biomatériaux polymères	5 crédits		
Bases scientifiques et techniques de biomatériaux TP			
Bases scientifiques et techniques de biomatériaux Ecrit			
La gestion risque entreprise vue par le drt, l'éco et l'envt	5 crédits		
Gestion des risques en entreprise Ecrit/Oral			
Gestion des risques en entreprise Ecrit			
Physicochimie de la formulation des produits de santé	5 crédits		
Physicochimie de la formulation des produits de santé EC/CC			
Physicochimie de la formulation des produits de santé Ecrit			
Aspects réglementaires et financiers, Qualité et sécurité TC	5 crédits		
Droit Pharmaceutique			
Aspects règlementaires Ecrit			
Analyses financières			
Sécurité			
Qualité			
Marketing			

Semestre 2 Master 1MPES



Apprentissage par projets	5 crédits
Apprentissage par Projets Oral	
Apprentissage par projets	
Rapport	
Méthodes biologiques et analytiques applicables en environne	5 crédits
Méthodes biologiques analytiques applicables env. Ecrit/Oral	
Méthodes biologiques analytiques applicables environ. Ecrit	
Stage en entreprise	10 crédits
Stage entreprise Rapport	
Stage entreprise Oral	
Stage en entreprise Appréciation	
Stratégie industrielle environnement-santé-sécurité	5 crédits
Stratégie industrielle environnement-santé-sécu. Ecrit/Oral	
Stratégie Industrielle environnement-santé-sécurité Ecrit	
Anglais et 2ème langue	5 crédits
Anglais Semestre 2	2,5 crédits
Langues vivantes Choix 2	2,5 crédits
Autre langue Semestre 2	2,5 crédits
Allemand Semestre 2	
Espagnol Semestre 2	