



## M2 Contaminants, Eau et Santé



Durée  
1 an



Structure de  
formation  
Faculté de  
pharmacie,  
Faculté des  
Sciences



Langue(s)  
d'enseignement  
Français

## Présentation

C'est au cours de cette deuxième année de formation (S3 et S4) que l'étudiant se spécialisera en lien avec son projet professionnel et en fonction du profil choisi (professionnel ou recherche).

### Objectifs

Aller vers la spécialisation dans le domaine de la qualité chimique et microbiologique de l'eau

## Organisation

### Ouvert en alternance

Type de contrat : Contrat d'apprentissage

### Stages, projets tutorés

Stage : Obligatoire

Durée du stage : 5 à 6 mois

Stage à l'étranger : Possible

## Admission

### Conditions d'accès

Les demandes de candidature se font sur internet :

Candidater

 <https://pharmacie.edu.umontpellier.fr/scolarite/admissions/>

### Public cible

Etudiants titulaires du M1 parcours CES ou d'un M1 justifiant de compétences compatibles avec les champs disciplinaires de la formation

## Et après

### Insertion professionnelle

Chargé d'étude dans un laboratoire de contrôle des eaux, Chef de projet dans des bureaux d'étude en



environnement, Chargé d'étude dans les agences sanitaires ou service qualité de l'eau dans une structure publique ou privée, Consultant en évaluation des risques sanitaires / environnementaux de substances et produits chimiques, Chercheurs, Enseignants-chercheurs

## Infos pratiques

---

### Contacts

#### Responsable pédagogique

Helene Fenet

☎ +33 4 11 75 94 16

✉ [helene.fenet@umontpellier.fr](mailto:helene.fenet@umontpellier.fr)

#### Responsable pédagogique

Frederique Courant

☎ +33 4 11 75 94 14

✉ [frederique.courant@umontpellier.fr](mailto:frederique.courant@umontpellier.fr)

#### Contact administratif

Fleur Lorrain

---

### Lieu(x)

📍 Montpellier - Faculté de Pharmacie

📍 Montpellier - Triolet



# Programme

## Semestre 3 Master 2 Contaminants eau santé

---

Substances chimiques et risques écologiques	3 crédits
Hydrométrie/géologie/hydrochimie et microbiologie	3 crédits
Substances chimiques et risques sanitaires	3 crédits
UEs optionnelles S3	8 crédits
Field and Applied Hydrology - Hydrologie & Hydrogéologie	3 crédits
ReUSE, irrigation et qualité eau	2 crédits
Biogéochimie transferts de polluants en milieu cultivé	3 crédits
UEs optionnelles communes S3	3 crédits
Ecriture scientifique	3 crédits
Gestion de projet-2	3 crédits
Projet scientifique 1 - Projet tuteuré	2 crédits
Biomonitoring et stratégie en analyse associée	2 crédits
Eau risques de contaminations parasitaires	3 crédits
Analyses environnementales	3 crédits
Eau et infections bactériennes et virales	3 crédits

## Semestre 4 Master 2 Contaminants eau santé

---

Stage professionnel ou stage recherche	25 crédits
Stage M2 professionnel CES	25 crédits
Stage M2 recherche CES	25 crédits
Projet scientifique 2 CES - projet tuteuré (UE mixte)	3 crédits
UEs optionnelles S4	2 crédits
Eau et Sud	2 crédits
Projet Evènementiel / Appel d'Offre	2 crédits
Eau et Développement	2 crédits
Eau et Changement climatique	3 crédits
Ecoles Internationales de Terrain - Nord & Sud	5 crédits
Préparation M2R CES	2 crédits