



# M2 Contaminants, Eau et Santé

MASTER SCIENCES DE L'EAU



ECTS  
60 crédits



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).

## Les + de la formation

## 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, Contrat de professionnalisation.

## Stages, projets tutorés

**Stage :** Obligatoire

**Durée du stage :** 5 à 6 mois

**Stage à l'étranger :** Possible

## Admission

## Conditions d'admission

**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

Hélène FENET

☎ +33 4 11 75 94 16

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

#### Responsable pédagogique

Frédérique 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

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Substances chimiques et risques écologiques	UE	16h	11h		3 crédits
Hydrométrie/géologie/hydrochimie et microbiologie	UE				3 crédits
Substances chimiques et risques sanitaires	UE	16h	11h		3 crédits
UEs optionnelles S3	UE				8 crédits
Field and Applied Hydrology - Hydrologie & Hydrogéologie	UE				3 crédits
ReUSE, irrigation et qualité eau	UE				2 crédits
Biogéochimie transferts de polluants en milieu cultivé	UE	14h	11h		3 crédits
UEs optionnelles communes S3	UE				3 crédits
Ecriture scientifique	UE				3 crédits
Gestion de projet-2	UE				3 crédits
Projet scientifique 1 - Projet tuteuré	UE				2 crédits
Biomonitoring et stratégie en analyse associée	UE				2 crédits
Eau risques de contaminations parasitaires	UE				3 crédits
Analyses environnementales	UE				3 crédits
Eau et infections bactériennes et virales	UE				3 crédits

## Semestre 4 Master 2 Contaminants eau santé

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Stage professionnel ou stage recherche	Stage				25 crédits
Stage M2 professionnel CES	Stage				25 crédits
Stage M2 recherche CES	Stage				25 crédits
Projet scientifique 2 CES - projet tutoré (UE mixte)	Projet				3 crédits
UEs optionnelles S4	UE				2 crédits
Eau et Sud	UE	10h	8h		2 crédits
Projet Evènementiel / Appel d'Offre	UE				2 crédits
Eau et Développement	UE	21h			2 crédits
Eau et Changement climatique	UE	12h	10h	5h	3 crédits
Ecoles Internationales de Terrain - Nord & Sud	UE				5 crédits
Préparation M2R CES	Projet				2 crédits