

# Gestion et traitement de l'eau (M2)

## Chimie

### Objectifs

Cette formation pointue dans les domaines de l'eau et de l'assainissement, permet d'avoir de nombreux contacts avec les professionnels du secteur qui constituent plus de la moitié de l'équipe pédagogique. Elle permet de repérer et d'être repéré par les entreprises lors de nombreuses visites de sites.

### Compétences

### Modalités de formation

FORMATION INITIALE

FORMATION CONTINUE

EN ALTERNANCE

### Informations pratiques

#### Lieux de la formation

UFR des Sciences

#### Volume horaire (FC)

325 h en M2

#### Capacité d'accueil

12

#### Contacts Formation Initiale

Master Chimie Scolarité

[scolarite.master.chimie@u-picardie.fr](mailto:scolarite.master.chimie@u-picardie.fr)

#### Plus d'informations

UFR des Sciences

Pôle scientifique Saint-Leu, 33  
rue Saint-Leu  
80039 Amiens Cedex 1

- Spécialisation technique dans le domaine de la chimie et de la qualité appliquée aux industries et aux services publics de l'eau potable et de l'assainissement collectif et non collectif des agglomérations.
- Spécialisation tant au niveau des traitements que de la conception et de la gestion des réseaux (distribution et collecte), du dimensionnement des ouvrages.
- Spécialisation dans les techniques alternatives de gestion des eaux pluviales.
- Gouvernance en matière de politique de la gestion et police de l'eau, du droit de l'eau et de l'administration territoriale (Loi Notre).
- Assistance à la maîtrise d'ouvrage publique et ses rapports avec la maîtrise d'œuvre privée.

## Conditions d'accès

M1 : L3 ou équivalent

M2 : M1 ou équivalent

## Organisation

### Organisation

Le Master 2 est dispensé, en présentiel, en alternance sur le site de l'UPJV. Le quatrième semestre correspond à la réalisation du Projet de Fin d'Études (stage de 6 mois) en laboratoire universitaire ou en industrie, en France ou à l'étranger pour la formation initiale et en entreprise en alternance pour la formation continue.

### Période de formation

Formation en alternance

2 à 3 semaines en entreprise / 2 à 3 semaines à l'université

### Contrôle des connaissances

Contrôle continu et/ou examens terminaux.

Modalités de contrôle des connaissances voir sur la page web de l'UFR.

### Responsable(s) pédagogique(s)

**Programmes**

SEMESTRE 3 CHIMIE – GESTION ET TRAITEMENT DE L'EAU	Volume horaire	CM	TD	TP	ECTS
Bonus Optionnel Master 2 Semestre 3					0
COMPÉTENCES TRANSVERSALES 3					3
Anglais	12		12		0
Hygiène et sécurité	18	18			0
OUVERTURE PROFESSIONNELLE					3
Gestion de projet	15	15			0
Structuration et Gestion des entreprises-Droit du travail	25	25			0
DROITS DE L'EAU	30	25		5	3
MARCHÉS PUBLICS	30	25		5	3
EAUX POTABLES-EAUX POLLUÉES	100	50	30	20	9
CHIMIE DE L'EAU 1	30			30	3
CHIMIE DE L'EAU 2	30			30	3
DECHETS DE L'INDUSTRIE	20	14		6	3

SEMESTRE 4 CHIMIE – GESTION ET TRAITEMENT DE L'EAU	Volume horaire	CM	TD	TP	ECTS
STAGE/X S4 M2 CHIMIE					0
STAGE ALTERNANCE					30
Communication scientifique	35			35	0
Stage en contrat de professionnalisation/Apprentissage					0
Veille scientifique	35			35	0
STAGE					30
Bonus Optionnel Master 2 Semestre 4					0

**Niveau d'entrée** : Niveau II (Licence ou maîtrise universitaire)

**Niveau de sortie** : Niveau I (supérieur à la maîtrise)

## Références et certifications

**Codes ROME** : Industrie

## Contacts Formation Continue

SFCU

03 22 80 81 39

sfcu@u-picardie.fr

10 rue Frédéric Petit

80048 Amiens Cedex 1

France

Le 06/10/2023