Master 2 Mention Chimie et sciences du vivant Parcours Sciences analytiques pour le vivant et l'environnement (SAVE)

Financement

Formation professionnelle continue Non conventionnée / sans dispositif

Organisme responsable et contact

UNIVERSITE DE PAU ET DES PAYS DE L'ADOUR

Muriel FRITSCH 05.59.40.78.88 accueil.forco@univ-pau.fr

Accès à la formation

Publics visés :

Demandeur d'emploi Jeune de moins de 26 ans Personne handicapée Salarié(e) Actif(ve) non salarié(e)

Sélection:

Épreuves écrites

Niveau d'entrée requis :

Niveau 6 : Licence, licence professionnelle, BUT (Niveau 6 européen)

Conditions d'accès :

Les candidatures en master 2 se font par le biais de l'application E-candidat

Préreguis pédagogiques :

titulaires d'un Master de Chimie et sciences du vivant, Chimie, Chimie physique et analytique, 1re année ou d'une Maîtrise scientifique, d'un diplôme d'Ingénieur ou d'un diplôme Bac+4 équivalent.

Contrat de professionnalisation possible ?

Non

Objectif de la formation

Le parcours SAVE propose une offre de formation centrée sur la physico-chimie et les stratégies, méthodes et techniques analytiques appliquées aux problématiques environnementales. Il s'agit d'un parcours indifférencié, Professionnel ou Recherche, la finalité étant définie par le choix des modules optionnels et du stage de deuxième année. Il vise à former des cadres spécialisés dans le domaine des Sciences Analytiques appliquées à l'Environnement.

Contenu et modalités d'organisation

https://formation.univ-pau.fr/fr/catalogue/master-XB/master-mention-chimie-et-sciences-du-vivant-L3WZBD47/parcours-sciences-analytiques-pour-le-vivant-et-l-environnement-L3WZGR67.html

Parcours de formation personnalisable ? Oui Type de parcours Non renseigné

Validation(s) Visée(s)

Master mention chimie et sciences du vivant - Niveau 7 : Master, diplôme d'études approfondies, diplôme d'études supérieures spécialisées, diplôme d'ingénieur (Niveau 7 européen)



Et après ?

Suite de parcours

Dans sa finalité Recherche (R) ce parcours débouche principalement sur une poursuite d'étude en thèse de doctorat, l'embauche dans le secteur Recherche s'effectuant essentiellement aux niveaux Doctorat et post-Doctorat. Ainsi les étudiants issus de cette spécialité et ayant préparé une thèse peuvent occuper des emplois d'enseignants-chercheurs de l'enseignement supérieur, de chercheurs dans les organismes de recherche publique ou les départements R&D de diverses industries (chimiques, ..)

Calendrier des sessions

Numéro Carif Dates de formation Ville Organisme de formation Type d'entrée CPF Modalités

One d'entrée CPF Modalités

UNIVERSITE DE PAU ET DES PAYS DE L'ADOUR

Dates de formation Ville Organisme de formation Type d'entrée CPF Modalités

L'ADOUR