

Master 1 génie pétrolier : parcours production

Financement

Formation professionnelle continue
Non conventionnée / sans dispositif

Organisme responsable et contact

UPPA-SCE FORMATION
CONTINUE
Muriel PINAU
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
Salaré(e)
Actif(ve) non salarié(e)

Sélection :

Dossier

Niveau d'entrée requis :

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

Conditions d'accès :

Depuis la loi n° 2016-1828 du 23 décembre 2016, le master est un cursus de 4 semestres, sans sélection intermédiaire, conduisant au diplôme national de master. Le Jury se donne toutefois le droit de refuser un redoublement en première année de MASTER si le niveau est jugé trop faible ou le comportement de l'étudiant inadéquat, ou en deuxième année de MASTER, si l'étudiant met trop longtemps à trouver son stage. Chaque mention ou parcours fixe une capacité d'accueil, les modalités du recrutement ainsi que le calendrier de la campagne de candidature. Pour les étudiants en France (de nationalité française ou étrangère) et pour les étudiants de nationalité de l'Union Européenne l'admission en master se fait sur dossier apoflux Dépôt des candidature 30 MARS 2020 au 20 Mai 2020. Tout dossier incomplet après le 20/05/2020 ne sera pas traité. Pour les étudiants étrangers hors Union Européenne les informations pour l'admission se trouvent ici Pour les étudiants étrangers, il faut un niveau B2 en Français Attention, pour les étudiants étrangers relevant de la procédure ETUDES EN FRANCE, les entretiens CAMPUS FRANCE se termineront le 7 juin 2020, et le traitement des dossiers se fera pendant le mois de Juillet.

Prérequis pédagogiques :

Pour une admission en M1 ou M2 parcours Production, un pré requis en Physique est nécessaire. Pour des étudiants physiciens ou ingénieurs ou relevant d'une formation en physique chimie, désirant s'orienter vers les métiers de la Production, une candidature est possible, mais cette dernière doit être motivée pour expliquer la démarche

Contrat de professionnalisation possible ?

Non

Objectif de la formation

La spécialité production concerne les deux années du Master Génie Pétrolier. La spécialité Production de la mention Génie Pétrolier a pour objectif de former des cadres spécialisés dans le domaine de la production d'huile et de gaz et dans l'évaluation des besoins de traitements associés.

Contenu et modalités d'organisation

En M1, les UE optionnelles proposées permettent aux étudiants d'acquérir des connaissances sur les propriétés physiques et chimiques des fluides pétroliers (fluides complexes) ainsi que des compétences en ingénierie pétrolière (procédés).

Parcours de formation personnalisable ? Oui Type de parcours Modularisé

Validation(s) Visée(s)

**Master sciences, technologies, santé mention génie pétrolier-petroleum engineering
- Niveau 7 : Master, diplôme d'études approfondies, diplôme d'études supérieures spécialisées, diplôme d'ingénieur (Niveau 7 européen)**

Et après ?

Suite de parcours

Ce professionnel travaille essentiellement dans des bureaux et centre opérationnel de recherche et de développement dans les grands groupes ou dans les PME-PMI de l'industrie pétrolière et parapétrolière. Il peut travailler aussi sur site d'exploration, de production ou de traitements des fluides pétroliers. Ils peuvent occuper des emplois tels que : - Cadre supérieur fonction « Ingénierie en géophysique » - Cadre supérieur fonction « Ingénierie en géologie » - Cadre supérieur fonction « Ingé

Calendrier des sessions

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

00207752

du 07/09/2020 au
30/06/2021

Pau (64)

UPPA-SCE
FORMATION
CONTINUE

Non
éligible

