



LICENCE PROFESSIONNELLE EN APPRENTISSAGE SUR 1 AN

Sciences, technologie, santé - mention génie des procédés pour l'environnement
Parcours Aménagement et Gestion des Ressources en Eau

FICHE FORMATION

OBJECTIFS

Former des cadres techniques sachant préserver, gérer les ressources du milieu et participer à la gestion de la politique publique de l'EAU d'un territoire.

PUBLIC CONCERNÉ

Diplômés Bac + 2, d'origine scientifique et largement initiés aux techniques de l'environnement et de l'agronomie :
L2 (deuxième année de Licence) Sciences Technologie Santé,
BTS 'Sciences et techniques', BTSA (toutes options),
DUT Hygiène, Sécurité, Environnement (HSE)

PRÉREQUIS, MODALITÉS D'ACCÈS

- Sur dossier d'inscription
- Avoir un contrat d'apprentissage

Les candidats sont reçus tout au long de l'année lors d'entretiens ou portes ouvertes préalable à la date d'ouverture de la Licence

CONTENU DE LA FORMATION

- UE : Méthodologies et culture scientifique
- UE : Législation, risques et conduite de projet environnemental
- UE : Gestion des ressources naturelles et relations avec le territoire
- UE : Techniques et outils du traitement des eaux
- UE : Technologies liées au traitement des eaux
- UE : Collecte et traitement des eaux usées
- UE : Anglais professionnel
- UE : Projet tutoré
- UE : Stage en entreprise

MODALITÉS D'ÉVALUATION

- Contrôle continu
- Examen final

LICENCE PROFESSIONNELLE EN APPRENTISSAGE SUR 1 AN

Sciences, technologie, santé mention génie des procédés pour l'environnement
Parcours Aménagement et Gestion des Ressources en Eau



TARIF

Statut salarié en contrat d'apprentissage : formation gratuite et rémunérée (prise en charge par l'OPCO de l'entreprise selon les coûts définis).

Hébergement/Restauration possibles (Aides OPCO)

PROFIL DES FORMATEURS

Formateurs techniques et généraux habilités par le CNAM.

Enseignant chercheur

Professionnels

RESPONSABLE DE L'ACTION

M. Igor NAVARRO

Directeur de la MFR

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

Alternance : apprentissage

13 semaines de cours.

-Nombreuses applications pratiques en entreprise, dans nos laboratoires et TP en milieu naturel.

Modalités : en présentiel.

ÉQUIVALENCE PASSERELLE

Débouchés pro :

Technicien ordonnancement réseaux, technicien exploitation, technicien de labo, technicien de la qualité de l'eau, chargé de projet, chargé d'étude

ACCESSIBILITÉ

Accessibilité aux personnes en situation de handicap

-Selon la demande, des adaptations et des aménagements seront mis en œuvre en fonction des besoins éducatifs particuliers de l'apprenti, sous réserve que la situation de santé de la personne soit stabilisée, de l'absence de contre-indications à l'exercice de la profession et dans la limite d'aménagements raisonnables (loi du 11 février 2005). Cette demande doit nous être précisée lors de l'entretien de recrutement.

-Nous accompagnons les apprentis pour effectuer leurs démarches auprès de la MDPH.

-Référé handicap, délégation H+ (Mme Amandine BONNEFOY).

-Les locaux sont adaptés aux personnes à mobilité réduite.

TAUX D'OBTENTION

Ouverture en septembre 2023

le cnam **MFR**
CULTIVONS LES RÉUSSITES

Auvergne – Rhône-Alpes SAINT-ETIENNE

38, Rue du Docteur Paul Michelon - 42100 Saint-Étienne

Tel : 0477478250 - Fax : 0477385123 - mfr.st.etienne@mfr.asso.fr - www.mfr-stetienne.fr

