

P.L.E.F.P.A. de NIMES-RODI

ÉTABLISSEMENT PUBLIC LOCAL d'ENSEIGNEMENT et de FORMATION PROFESSIONNELLE AGRICOLE

Territoire de réussites

●CFA-AH ●CFPPA

BTSA GEMEAU Gestion et Maîtrise de l'Eau

Brevet de Technicien Supérieur Agricole

Formation technique et scientifique sur 2 ans

La gestion et la protection des ressources hydriques vous intéressent...















MÉTIERS

- Le Technicien supérieur se situe hiérarchiquement entre le niveau Technicien-Agent technique (niveau bac) et le niveau Ingénieur,
- Le Technicien supérieur peut être Conseiller en gestion de l'eau ou Chargé de mission en hydrologie. Il peut conduire des stations de traitement de l'eau, travailler dans l'hydraulique urbaine ou bien s'investir dans les problèmes d'assainissement,
- Il peut tout aussi bien être Technicien rivière ou Technicien hydraulique fluvial,
- Il peut occuper un poste de Technico-commercial dans tous les domaines de l'hydraulique.

PUBLIC CONCERNÉ ET CONDITIONS d'ADMISSION

- Formation Initiale Apprentissage: Apprenti 16/29 ans ayant signé un contrat d'apprentissage avec une entreprise du secteur professionnel. Formation rémunérée. Inscription de janvier à mars sur www.admission-postbac.fr
- Formation Professionnelle Continue: Adulte ayant signé un contrat de professionnalisation avec une entreprise du secteur professionnel et tout autre public (salarié, demandeur d'emploi, autre) après étude des demandes individuelles. Formation rémunérée.

RECHERCHE d'ENTREPRISE Apprentis et Adultes :

Un développeur vous accompagne dans cette démarche. Contact au 07 86 87 29 80

Avant l'entrée en formation, le candidat doit justifier de la possession de l'un des diplômes suivants :

- Baccalauréat Général à dominante scientifique
- Baccalauréat Technologique STAV, STL, STI2D, ST2S
- Baccalauréat Professionnel à dominante scientifique, industries des procédés

Domaine de Donadille **Exploitation agricole** vocation pédagogique

LYCÉE AGRICOLE

Marie DURAND

CFA-AH du GARD

Voie Initiale Apprentissage

CFPPA du GARD Voie Professionnelle

Continue

Voie Initiale Scolaire

ORGANISATION DE LA FORMATION

- Enseignements orientés vers la pédagogie de projet : composés de cours, travaux pratiques, travaux dirigés, sorties «terrain», visites d'entreprises, de rencontre de professionnels des secteurs de l'eau potable, de l'assainissement et de l'environnement
- Des semaines de séminaires orientés vers les visites, le travail de terrain et les projets.
- Un suivi de l'emploi et de l'évolution des métiers avec des contacts et rencontres avec les techniciens diplômés
- Équipements performants, hall hydraulique, laboratoires spécialisés, aménagement pilote de rivière sur site
- Équipes expérimentées. Suivi individualisé. Réseau de partenaires
- Association lycéens, étudiants. Association sportive. Multiples activités. Cadre de travail agréable

EXAMEN

- Pour 50 % lors d'épreuves terminales,
- Pour 50 % en Contrôle en Cours de Formation organisé en épreuves certificatives.

POURSUITE d'ÉTUDES

- Licences professionnelles dans les domaines techniques, scientifiques et environnementaux.
- Certificats de spécialisation en automatisme maintenance...
- Licences universitaires, Écoles d'ingénieur

Cette formation permettra entre autre une poursuite des études au sein même de l'établissement et en partenariat avec l'Université de Nîmes en Licence Professionnelle «Métiers des Risques et des Impacts Environnementaux»





RÉPUBLIQUE FRANÇAISE





PROGRAMME DE LA FORMATION **DOMAINE COMMUN** Projet personnel ✓ M11 Accompagnement du projet personnel et professionnel..... Ouverture sur le monde : compréhension des faits économiques, sociaux et culturels ; information, expression et communication ✓ **M21** Organisation économique sociale et juridique..... ✓ M22 Techniques d'expression, de communication, d'animation et de documentation....... ✓ M23 Langue vivante..... ✓ M31 Éducation physique et sportive..... • Traitement des données et informatique ✓ M41 Traitement des données..... ✓ M42 Technologies de l'information et du multimédia..... **DOMAINE PROFESSIONNEL** Connaissances scientifiques, techniques, économiques et règlementaires liées au secteur professionnel

- - ✓ **M51** Eau-Territoires-Société et aménagements hydrauliques......
 - ✓ M52 Ressources en eau et aménagements hydrauliques.....
 - ✓ M53 Système hydrotechniques.....
 - ✓ M54 Projets d'équipements hydrotechniques.....

 - ✓ M55 Équipement d'un système hydraulique pluritechnique...... ✓ M56 Géomatique et topométrie.....

 - ✓ M57 Conception et dessin assistés par ordinateur.....
 - ✓ M58 Conduite d'opérations techniques.....
- |Séminaire pluri-disciplinaire......
- Activités pluridisciplinaires du domaine professionnel
 - √M71 Module d'Initiative Locale : Aménagement des cours d'eau et pilotage des usines de traitement......

DURÉE DE LA FORMATION

La formation se déroule à Rodilhan sur 2 ans de septembre à juin

HÉBERGEMENT

L'internat accueille les apprenants en chambres collectives avec espaces de travail aménagés. Pour les étudiants : 2 appartements permettent de rester le week-end

En self service, la restauration est assurée du lundi midi au vendredi midi inclus

NÎMES RODILHAN Bouillargue

TRANSPORTS

Desserte directe par autocars

Nîmes Rodilhan, Beaucaire Rodilhan ou Tarascon Rodilhan

Autres services autocars

Desservant Nîmes avec correspondances scolaires Nîmes Rodilhan

Train

En gare de Nîmes. La Gare routière est très proche de la gare SNCF

Avion

Aéroport de Nîmes-Garons

APPRENTIS

ADULTES

16/29 ans

51 h	51 h
68 h 136 h 85 h	68 h 136 h 85 h
68 h	68 h
68 h 34 h	68 h 34 h
34 h 102 h 102 h 85 h 102 h 34 h 34 h 102 h 51 h	34 h 102 h 102 h 85 h 102 h 34 h 34 h 102 h 51 h
34 h	34 h

1365 heures réparties sur 35 semaines alternance avec des semaines

1365 heures réparties sur 35 semaines

oui

suivant disponibilités

oui

oui

Lycéens Étudiants LYCÉE AGRICOLE Marie DURAND) 04 66 20 67 67 🖶 04 66 20 15 12 ⁄ legta.nimes@educagri.fr

Apprentis 16-25 ans CFA-AH du GARD) 04 66 20 67 67 🖶 04 66 20 45 56 ₾ cfa.gard@educagri.fr

> CFPPA du GARD) 04 66 20 67 67 🗏 04 66 20 45 56 🔑 cfppa.nimes@educagri.fr