



⊙ Lycée Agricole Marie Durand

LICENCE PROFESSIONNELLE R.I.E. Niveau II MÉTIERS DES RISQUES ET DES IMPACTS ENVIRONNEMENTAUX

Un tiers des diplômés ont trouvé un emploi en CDI ou en CDD
à l'issue de leur formation



MÉTIERS

Les métiers ciblés sont ceux de techniciens supérieurs assistants-ingénieurs et de chargés d'affaire, capable d'intégrer une équipe en charge de projets de :

- Gestion des zones humides, rivières, eaux souterraines et milieux aquatiques
- Gestion des risques majeurs, sanitaires et technologiques
- Prévention des inondations, des incendies et des pollutions
- Traitement des eaux
- Dépollution des sites et sols, contaminés et infectés

Et d'intégrer des postes de :

- Bureaux d'études dans le domaine de la gestion de risques inondation, incendie et pollution
- Chargé de mission chez les gestionnaires de la ressource en eau et de l'environnement
- Chargé de mission « Environnement et Sécurité » dans l'industrie
- Chargé de mission contrat de rivière et SAGE
- Technicien territorial « Eaux et milieux aquatiques », « Défense des forêts contre l'incendie »

PUBLIC CONCERNÉ ET CONDITIONS D'ADMISSION

- ⊙ Admission sur dossier, après entretien individuel au niveau L2, DUT ou BTS scientifiques dans les disciplines de l'environnement, des sciences de la terre, sciences de l'eau, biologie, de l'hygiène et de la sécurité, du génie chimique et des mesures physiques.
- ⊙ Candidature en ligne : www.unimes.fr encadré « Candidature en ligne », Site GIS - Parc scientifique G. Besse -150 rue Georges Besse 30035 Nîmes Cedex. Professeur : Corinne Le Gal La Salle (04 66 70 99 71, corinne.legallasalle@unimes.fr) Secrétariat : Carine Farina (04 66 70 99 88, carine.farina@unimes.fr).
- ⊙ Admission en formation continue pour les demandeurs d'emploi et pour les salariés.
- ⊙ Le Forum Etudiants Entreprises et Enseignants, organisé au printemps, facilite la recherche d'apprentissage. Contacter Carine Farina : (04 66 70 99 88, carine.farina@unimes.fr).
- ⊙ Possibilité de formation continue et Validation d'Acquis de l'Expérience.

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Intégrer une équipe en charge de projets relevant de l'évaluation, la prévention et la gestion des risques naturels et technologiques majeurs, dans le domaine agricole, périurbain et urbain, des risques « inondation », « incendie » et « pollution » atmosphérique, des eaux de surface et des eaux souterraines.

ORGANISATION DE LA FORMATION

La formation est basée en temps global sur un semestre d'enseignement universitaire (17 semaines en incluant la semaine de soutenance du stage) et un stage professionnel en entreprise (ou collectivité) par apprentissage, compris entre 25 et 28 semaines. Le calendrier de l'alternance permet une transition progressive entre les périodes des enseignements académiques et les périodes du stage par apprentissage en entreprise ou collectivité.

Stage : 25 à 28 semaines dans l'entreprise au choix de l'étudiant.

Projet tutoré : 45 heures sur un projet relevant du risque de façon générale.

PARTENARIATS PROFESSIONNELS

⊙ Université de Nîmes. Département Sciences et Arts ⊙ CFA du supérieur de l'Université de Montpellier II ⊙ BRGM ⊙ DDT ⊙ BRL Ingénierie ⊙ Syndicats Mixtes de Nappe et Bassins Versants ⊙ Véolia eau Région sud ⊙ SAUR ⊙ EGIS Eau ⊙ Ciment Lafarge ⊙ SAFEGE ⊙ Amévia Ingénierie ⊙ Hydris Hydrologie ⊙ Phytorestore ⊙ Chambre d'Agriculture du Gard ⊙ Services Techniques de la Mairie de Nîmes et autres collectivités territoriales...

100% nature
ENSEIGNEMENT AGRICOLE
FORMATIONS AUX MÉTIERS DE L'AGRICULTURE,
DE LA FORÊT, DE LA NATURE ET DES TERRITOIRES

LYCÉE AGRICOLE
Marie DURAND
Voie Initiale Scolaire

CFA-AH du GARD
Voie Initiale
Apprentissage

CFPPA du GARD
Voie Professionnelle
Continue

Domaine de Donadille
Exploitation agricole
à vocation pédagogique



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

MINISTÈRE
DE L'AGRICULTURE
DE L'AGROALIMENTAIRE
ET DE LA FORÊT

LANGUEDOC
ROUSSILLON
LA RÉGION MIDI
PYRÉNÉES

PROGRAMME DE LA FORMATION

**LYCÉENS
ÉTUDIANTS**

● MISE A NIVEAU

- ✓ 5 ECTS : Enveloppes externes de la terre. Risques et Crises environnementales..... 52 h
- ✓ 5 ECTS : Droit de l'environnement, de l'Eau et du Développement durable..... 50 h
- ✓ 5 ECTS : Gestion d'entreprise. Anglais technique. Communication..... 52 h

● ENSEIGNEMENT SPECIALISÉ

- ✓ 5 ECTS : Risques Inondation, Incendie, Transport des Matières Dangereuses et Gestion de Crise..... 50,5 h
- ✓ 5 ECTS : Pollutions Agricoles et Industrielles des Eaux et des Sols..... 54 h
- ✓ 5 ECTS : Remédiation, Assainissement, Réhabilitation..... 50 h
- ✓ 5 ECTS : Droit des Risques et des Assurances..... 50,5 h
- ✓ 5 ECTS : Logiciels de Base et Spécialisés..... 57 h

● PROJET TUTORÉ

- ✓ 5 ECTS : Visites de Sites et Projet tutoré
 - Suivi individuel de chaque projet
 - Mise en commun des travaux

● PRATIQUE PROFESSIONNELLE

- ✓ 15 ECTS : Stage Professionnalisant en alternance en entreprise ou collectivités

150 h

25 à 28
semaines

DURÉE DE LA FORMATION hors stage et projet tuteuré

La formation se déroule en 1 an de septembre à juin.

Enseignement théorique au Lycée Agricole Marie Durand de Rodilhan et à l'Université de Nîmes.

416 h
Enseignement
150 h
Projet tutoré
25 à 28
semaines
Stage entreprise

HÉBERGEMENT

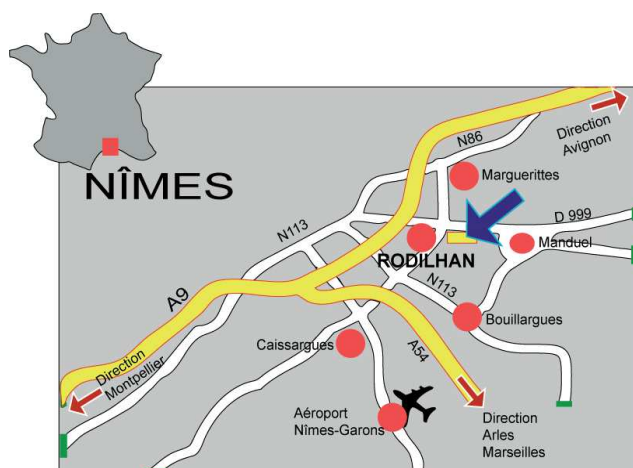
L'internat accueille les apprenants en chambres collectives avec espaces de travail aménagés. Pour les étudiants : 2 appartements permettent de rester le week-end

oui

RESTAURATION

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

oui



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

Lycéens Étudiants
LYCÉE AGRICOLE Marie DURAND
☎ 04 66 20 67 67 📠 04 66 20 15 12
✉ legta.nimes@educagri.fr