



**POST
BTS
BAC+3**

**Diplôme Européen d'Etudes Supérieures (DEES)
Licence Européenne (L3 - 180 ECTS)**

Techniques d'Environnement

Votre profil et vos passions

- > L'eau, l'environnement
- > L'écologie et le développement durable
- > Les énergies renouvelables
- > L'écotoxicologie
- > Les déplacements et voyages
- > Le domaine de l'Humanitaire
- > Le goût des contacts pour un travail de terrain

Des métiers variés et évolutifs

- > Gestion de la nature (parcs naturels, forêts, littoral...)
- > Diagnostics environnementaux : bilan carbone, etc.
- > Gestion de l'eau
- > Gestion de l'air
- > Gestion du bruit
- > Gestion des déchets
- > Energies renouvelables (Eolien, photovoltaïque, géothermie, etc...)
- > Habitat durable
- > Communication environnementale

- > Un passeport pour une mobilité européenne : bourse Léonardo da Vinci pour 25 semaines maximum.
- > En alternance, Statut Etudiant ou contrat de professionnalisation

..... Une formation ouverte et intégrée au milieu professionnel

Une formation ouverte, polyvalente et Européenne

- > Anglais : utilisateur indépendant Niveau B1 du cadre européen commun de référence du Conseil de l'Europe.
- > Droit Européen
- > Voyages en Europe
- > e.learning
- > Visites d'entreprises

Une formation intégrée en milieu professionnel

- > Gestion de projets
- > Stages et missions en entreprises
- > Salons professionnels

..... Les Ecocompétences dans le contexte européen

- > Acquisition d'une double compétence technique et environnementale
- > Maîtriser les notions fondamentales liées à l'environnement
- > S'intégrer dans l'Espace Européen



Diplôme délivré par la FEDE

(Fédération Européenne des Ecoles)
qui fédère 2200 écoles européennes
pour 500 000 étudiants.

Ecole Supérieure La Raque
11400 Lasbordes

Tél. : 04 68 94 90 28 - Fax : 04 68 94 92 43
documentation@laraque.com - www.laraque.com

..... Contenu de la formation

Développer des techniques professionnelles (300h)

Connaissances nécessaires à l'activité :

- > Législation et acteurs
- > Mesures environnementales

Pratiques liées à l'activité :

- > Gestion de l'énergie : maîtrise de l'énergie et politique, énergies nouvelles et renouvelables
- > Gestion des déchets : rudologie, collecte, valorisation et élimination
- > Gestion du bruit : réglementation et mesures, protection
- > Gestion de projet : méthodologie, projet du groupe tutoré
- > Gestion de l'eau : caractéristiques de l'eau, utilisations et traitements
- > Management et analyse environnementale
- > Gestion des rejets gazeux : principaux polluants, mesures et traitements
- > Ecologie - Ecotoxicologie : écosystèmes et interactions, impact des pollutions

Compétences associées :

- > Les outils de la communication : conduite de réunion, techniques de recherche d'emploi, communication orale et écrite
- > Outils informatiques et documents professionnels
- > Gestion financière, Marketing
- > Projet professionnel

Comprendre l'Europe (100h)

- > L'Europe, son histoire, sa géographie (A1)
- > Les institutions et le droit communautaires (A2)
- > Les grands enjeux de l'Union Européenne (A3)

Voyager, travailler en Europe (100h)

- > Médias et sources d'information
- > Communication en langue anglaise

..... Objectifs

- > Atteindre des fonctions à responsabilités dans la gestion de problématique environnementale
- > Développer des compétences grâce à des mises en situation lors de stages pratiques en contrat de professionnalisation
- > Acquérir les capacités d'analyse et d'autonomie pour une efficacité et une adaptation rapide en entreprise
- > Préparer un concours de technicien territorial
- > Intégrer un Master 1

..... Conditions d'obtention du diplôme

Chaque unité capitalisable obtenue donne lieu à l'attribution de crédits ECTS (European Credit Transfer System). L'obtention de l'ensemble des unités (moyenne supérieure à 10) permet d'acquérir 60 crédits supplémentaires qui facilitent la poursuite d'études ultérieures, en France ou dans un autre pays européen. L'évaluation repose sur l'acquisition d'Unités capitalisables (UC)

..... Conditions d'admission

Etre titulaire d'un BTS, DUT ou L2 validé et/ou de 120 ECTS