



sciences-licence-pro-ecorse
@univ-amu.fr



Saint-Jérôme (Marseille)

PUBLIC VISÉ

Étudiants de niveau BAC+2 validé par un diplôme ou une expérience professionnelle équivalente (VAE, VAP)

PRÉ-REQUIS

Titulaires d'un BTS GPN, Biologie, métiers de l'eau, Travaux Public ou licences scientifiques ou BUT (biologie, chimie, génie civil, génie biologique)

RYTHME D'ALTERNANCE

3 semaines de cours suivi de 3 semaines en entreprise. À partir de fin mars exclusivement en entreprise jusqu'à la fin de la formation

EN BREF



Durée des études :
1 an



Nombre de
crédits : 60 ECTS



Droits d'inscription :
170€*



Lien avec la
recherche



Stages & projets



Alternance



Code RNCP : 30087

COMMENT CANDIDATER ?

L3 - ecandidat : étudiants (hors procédure Études En France).

Pour les étudiants étrangers, se référer au site web de la Faculté des Sciences (inscription & tarifs différenciés).



*Tarif pour la formation initiale en 2023. Exonération pour les boursiers et étudiants en alternance.

LICENCE PROFESSIONNELLE MÉTIERS DE LA PROTECTION ET DE LA GESTION DE L'ENVIRONNEMENT

FORMATION EN APPRENTISSAGE
FORMA SUP
MÉDITERRANÉE

ECO-RSE (RESPONSABILITÉ SOCIÉTALE ET ENVIRONNEMENTALE DES ENTREPRISES)

Optimiser les objectifs de développement durable et structurer la démarche RSE au sein des entreprises

OBJECTIFS

Les objectifs de la formation portent sur l'acquisition d'un socle de connaissances théoriques et techniques en écologie scientifique, développement durable, RSE et éco-conception, afin de répondre aux besoins actuels des

entreprises, collectivités territoriales, organismes d'appui et associations en matière d'environnement, et pour les accompagner dans l'intégration des préoccupations sociales et éco-responsables dans leurs activités.

COMPÉTENCES ET CONNAISSANCES

À l'issue de sa formation, le futur professionnel aura acquis de solides compétences lui permettant de :

- mettre en œuvre et appliquer la norme ISO 26000 (standard international RSE) qui se déploie autour de sept thématiques : la gouvernance de l'organisation, les droits de l'homme, les relations et conditions de travail, l'environnement, la loyauté des pratiques, les questions relatives aux consommateurs, les communautés et le développement local,
- s'approprier des connaissances pluridisciplinaires, des outils pratiques et expérimentaux pour diagnostiquer, analyser et résoudre des problématiques environnementales,
- concevoir et gérer des projets à vocation environnementale au sein d'équipes aux compétences diverses

- dans le cadre d'actions, en lien avec le développement durable (DD)
- approfondir et maîtriser les enjeux environnementaux, du DD et la législation concernant tout type de déchets,
- savoir élaborer un vade-mecum des démarches de DD pour définir sa propre démarche auprès d'une entreprise/collectivité,
- construire en autonomie son projet personnel afin de développer une stratégie d'intégration professionnelle au sein des organisations choisies, et l'affiner en y incorporant une déontologie environnementale et un comportement éco-responsable.

LES SPÉCIFICITÉS DE LA FORMATION

Cette LP a pour ambition de former des experts capables de maximiser les objectifs de développement durable et d'engager une démarche RSE au sein des entreprises. Elle se singularise par sa pluridisciplinarité et sa plurifonctionnalité, car elle s'appuie sur des enseignements diversifiés et une immersion dans le monde professionnel

- enseignements théoriques et pratiques afin d'acquérir des fondamentaux en écologie scientifique, en développement durable, en RSE et

en droit de l'environnement ;

- enseignements plus professionnalisants dispensés par des formateurs issus du monde professionnel avec comme objectifs de mettre en application une démarche d'écoconception afin d'intégrer la protection de l'environnement dès la conception d'un produit, d'un bien ou d'un service et de valoriser l'économie circulaire, et de mener et structurer une démarche RSE (norme ISO 26000) dans un cadre professionnel.



PROGRAMME PÉDAGOGIQUE

La vocation de la licence professionnelle est l'insertion professionnelle dès la sortie du diplôme.

Les enseignements de licence professionnelle associent enseignements théoriques, préparation à l'insertion professionnelle et mises en situation où projets et stage représentent au minimum un tiers des crédits de la licence professionnelle.

Les enseignements sont identifiés par 14 Unités d'Enseignements (UE) qui contribuent à capitaliser des compétences et savoir-faire en RSE-DD et écologie scientifique.

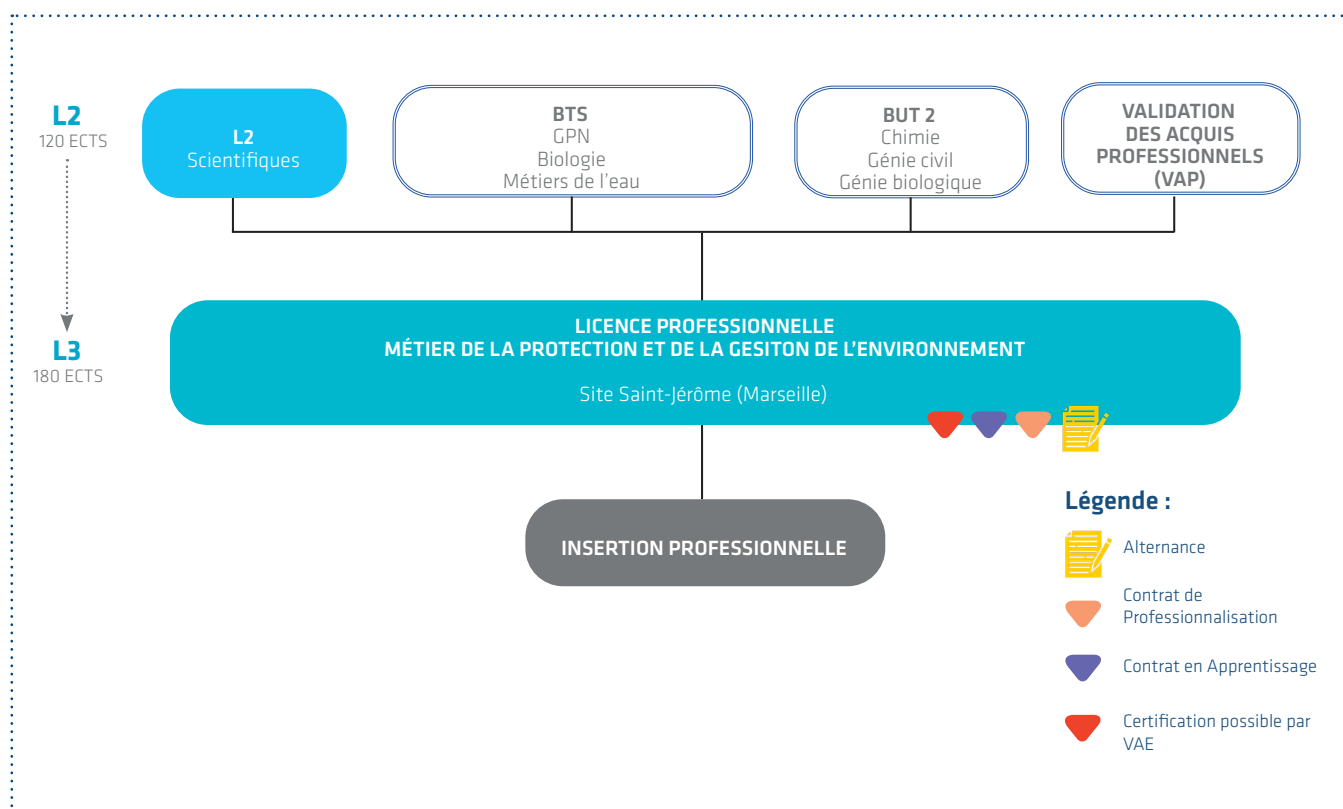
Semestre 1 :

- éco-conception
- anglais professionnel (RSE-DD)

- développement durable et soutenable
- RSE (Responsabilité Sociétale des Entreprises)
- droit environnemental et enjeux socio-écologiques
- gestion de projet - communication
- projet tutoré professionnel

Semestre 2 :

- biostatistique appliquée à l'écologie
- éco-construction (matériaux, produits, bâtiments)
- performance des productions agricoles
- écologie scientifique
- enjeux et défis environnementaux
- sorties-visites-TP
- apprentissage en entreprise



DÉBOUCHÉS ET INSERTION PROFESSIONNELLE

À l'issue de la formation, l'étudiant aura un niveau d'expertise multi disciplinaires lui permettant d'intégrer les métiers suivants :

- chargé de mission "RSE" dans les collectivités territoriales ou entreprises
- technicien éco-concepteur
- assistant chef de projet en environnement

- technicien-développeur de produits propres et recyclés
- chargé en éco-produits
- gestionnaire de déchets sur zones et chantiers de dépollution
- chargé en environnement
- animateur environnemental et éco-garde
- éco-conseiller développement durable et RSE
- chargé de mission en éco-batiment

