



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



Saint-Charles (Marseille)

PUBLIC VISÉ

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

PRÉ-REQUIS

Titulaires de BTS (biotechnologie, bio analyses et contrôles), BTS Agricole (agronomie : productions végétales, production horticole, analyses agricoles, biologiques et biotechnologiques) ou DUT (biologie, biotechnologie ou chimie) L2 (sciences de la vie et de la terre, chimie...)

RYTHME D'ALTERNANCE

3 semaines en entreprise et 3 semaines en enseignement entre le mois de septembre et le mois de juin

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 : 30160

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 PRODUCTIONS VÉGÉTALES

FORMATION EN APPRENTISSAGE
FORMA SUP
MÉDITERRANÉE

PARCOURS VALORISATION ET COMMERCIALISATION DES RESSOURCES VÉGÉTALES À USAGE ARTISANAL OU INDUSTRIEL (VACOREVE)

Former des professionnels dans les domaines de valorisation et commercialisation des ressources végétales à usage artisanal ou industriel

OBJECTIFS

Former des professionnels, techniciens en laboratoire, sur une exploitation agricole, ou pour toute entreprise industrielle traitant des ressources végétales. À l'issue de leur formation,

les étudiants ont acquis des compétences et savoirs en botanique, biologie, écologie, chimie, associés à une connaissance de l'entreprise et du commerce.

COMPÉTENCES ET CONNAISSANCES

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

- connaître les plantes aromatiques et à parfum, tinctoriales, et autres plantes utilisées en industrie, leurs caractéristiques biologiques et leurs usages
- maîtriser les techniques culturales et de production à ces ressources végétales
- participer aux processus d'extraction, d'analyse, de transformation des substances végétales utiles
- identifier les exigences qualité, les textes réglementaires associés aux processus de production, transformation et commercialisation des ressources végétales identifiées
- posséder une bonne approche technico-économique des filières professionnelles et de leur communication
- intégrer tout au long du processus de

valorisation et de commercialisation des ressources végétales le concept de développement durable. Les approches transversales, interdisciplinaires, fondées sur une très bonne connaissance des plantes, de leurs cultures, de leurs potentiels de transformation et commercialisation, dans une démarche d'écologie industrielle, permettent aux étudiants de développer un projet professionnel dans le domaine de la valorisation innovante et durable des ressources végétales.

- utiliser durablement des ressources végétales renouvelables à des fins industrielles diversifier les sources de revenu agricole
- développer des procédés de production respectueux de l'environnement.

LES SPÉCIFICITÉS DE LA FORMATION

Les périodes d'enseignement se déroulent soit sur le site universitaire de Marseille Saint-Charles, soit, de façon à renforcer encore les contacts avec les professionnels, sur le campus du CFPPA Provence-Ventoux, partenaire de la formation, situé à Carpentras, région riche en producteurs et entreprises de transformation du secteur. L'enseignement, met en œuvre des pédagogies actives. Fondé sur une très bonne connaissance des plantes, de leurs cultures, de leurs potentiels de

transformation et commercialisation, dans une démarche d'écologie industrielle, il permet aux étudiants de développer un projet professionnel dans le domaine de la valorisation innovante dans une perspective de développement durable. Plusieurs volontés s'affirment de manière forte : utiliser durablement des ressources végétales renouvelables à des fins industrielles, diversifier les sources de revenu agricole, développer des procédés de production respectueux de l'environnement.



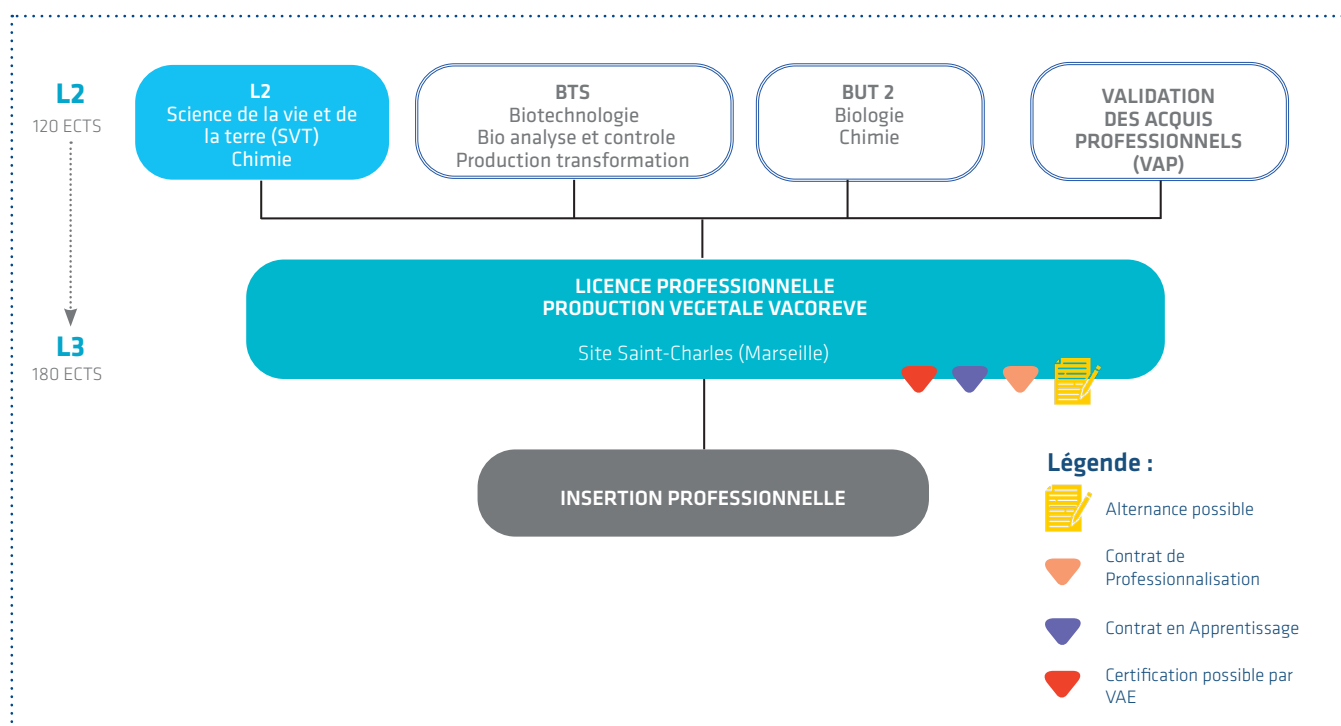
PROGRAMME PÉDAGOGIQUE

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.

Une remise à niveau axée sur des bases en chimie, biochimie associées aux ressources végétales, et en phyto-écologie compose un premier module d'enseignements. Un second bloc d'enseignements porte sur l'identification précise des végétaux et de leurs usages dans le temps et l'espace. La maîtrise des systèmes de productions et les techniques culturales propres à la valorisation des ressources végétales fait l'objet d'un troisième bloc d'enseignements. L'aspect aménagement - développement durable et économique des territoires sera également abordé dans ce bloc. Un quatrième bloc d'enseignements porte sur la

connaissance des procédés chimiques d'extraction, d'analyse et de transformation de ces ressources. Un cinquième bloc d'enseignements concerne les exigences qualité et la législation appliquées aux substances issues de cette biomasse végétale. Un sixième bloc d'enseignements approche la commercialisation des produits par une connaissance des filières, des entreprises, des organismes professionnels clés, de leurs mécanismes de communication tout comme les marchés. Un septième bloc de connaissances comprend des matières générales utiles à une parfaite intégration dans le monde professionnel. Il se compose des enseignements de communication, d'anglais et de connaissance de l'entreprise. Une mise en pratique des acquis pour répondre à des problématiques est organisée dans le cadre des projets tuteurés. Enfin, la période en entreprise (stage ou apprentissage en alternance) permet la mise en œuvre des savoirs et méthodes dans un univers professionnel.



DÉBOUCHÉS ET INSERTION PROFESSIONNELLE

À l'issue de leur formation, les étudiants ont acquis des compétences et savoirs en botanique, biologie, écologie, chimie, associés à une connaissance de l'entreprise et du commerce. Cette formation ouvre sur des postes tels que :

- technicien ou assistant en laboratoire d'extraction ou de transformation de ressources végétales
- adjoint de responsable des approvisionnements-végétaux en industries cosmétiques, du textile, ou traitant des agro matériaux

- chef de culture ou assistant technique sur une exploitation agricole spécialisée dans ces ressources végétales
- conseiller et assistant technique en diversification agricole
- collaborateur d'équipes de « recherche et développement » « recherche, innovation et développement » ou « management de l'innovation ».

Le recrutement pourra se faire au niveau des chambres d'agriculture, associations de producteur, PME/PMI, ou groupes français ou étrangers développés à l'international.

