

**SCIENCES, TECHNOLOGIE, SANTE**

**LICENCE PROFESSIONNELLE - MENTION :  
PRODUCTIONS VÉGÉTALES**

**PARCOURS :**

**EXPÉRIMENTATION,  
EXPÉRIMENTATEUR  
DU VÉGÉTAL (EEV)**

## **Objectif de la formation**

L'expérimentateur est chargé de mener des recherches sur les végétaux qui concernent la sélectivité ou l'efficacité de produits phytosanitaires, les techniques culturales, la sélection variétale ou encore les méthodes de détection précoce de maladies. Les expérimentations sont conduites en champ d'essai ou en laboratoire et cela quelque soit le domaine de production végétale (grandes cultures, horticulture, arboriculture, maraîchage...).

Ces recherches s'inscrivent dans un cadre de normalisation européenne qui intègre des pratiques respectueuses de l'environnement.

Le retrait de nombreux produits phytosanitaires, pour lesquels il faut trouver des alternatives culturales, conjointement au développement de l'agriculture raisonnée et de l'agriculture biologique exigent la professionnalisation des acteurs.

Qu'il s'agisse des organismes de recherche publics, des instituts techniques membres de l'Association des Centres Techniques Agricoles, des Chambres d'agriculture ou des entreprises privées (firmes ou producteurs), les fonctions de chargé d'expérimentation requièrent des compétences d'un niveau de formation à BAC +3.

## Compétences et aptitudes

- Etre capable de réaliser des essais expérimentaux quelque soit la culture agronomique
- Maîtriser les statistiques en vue d'interpréter les résultats expérimentaux
- Utiliser les logiciels et outils modernes de la communication
- Connaître les exigences des plantes dans leur environnement
- Posséder les connaissances professionnelles en biotechnologie végétale, agronomie et protection phytosanitaire
- Respecter l'environnement
- Connaître la réglementation en vigueur
- Etre autonome.

## Diplôme(s) antérieur(s) conseillé(s)

Les étudiants peuvent s'inscrire en licence professionnelle « expérimentateur du végétal » s'ils disposent d'un bac+2. Cela peut être un BTSA, un DUT ou un L2 SV ou des formations équivalentes. Les étudiants sont sélectionnés par un jury qui tend à recruter un public à profil varié en adéquation avec les objectifs de la formation.

## Niveau de formation

BAC +3, Niveau II, Niveau 6

## Nombre de crédits

60 ECTS

60 ECTS par année.

## Organisation des études

**Durée de la formation :** 1 an

**Nombre de semestres :**

2 semestres - 1 année universitaire.

## Nombre d'Unités d'Enseignement (UE) :

5 Unités d'Enseignement.

## Lieu de la formation :

Le Havre, Site Lebon, UFR des Sciences et Techniques.  
UFR des Sciences et techniques Site Lebon au Havre ; Natura PÔLE/CFA de Seine-Maritime Mont-Saint-Aignan.

## Méthodes pédagogiques : En présentiel.

## Langue(s) :

Les cours sont dispensés en français à l'exception du cours de langue anglaise obligatoire.

## Langue(s) enseignée(s) : Anglais .

## Modalités d'évaluation :

Modalités d'évaluation / contrôle des connaissances : écrit, oraux, mémoire et soutenance en fin de stage (septembre).

## Formation en alternance :

10 semaines en cours au Havre et 10 semaines à Mont-Saint-Aignan et 12 à 16 semaines en entreprise et ce à partir d'Avril. Afin de préparer leur stage en entreprise les étudiants passent 15 jours dans les entreprises en octobre, décembre et février.

La Lpro EEV est principalement dédiée à la formation initiale. Toutefois, elle est également accessible en alternance pour les étudiants en contrat de professionnalisation disposant d'une entreprise d'accueil.

## Partenariats :

Cette formation est en partenariat avec le Natura PÔLE / CFA de Seine-Maritime.  
32, rue Alfred Kastler - 76135 Mont-Saint-Aignan  
Téléphone : 02 35 12 26 26.



## Aménagement des études :

Statut Étudiants salariés (renseignements auprès du secrétariat pédagogique de la composante)  
Personne en situation de handicap (renseignements auprès du service Handicap URL structure)  
Sportif de haut niveau (renseignements auprès du SUAPS URL structure)  
Artiste de haut niveau (renseignements auprès du service Culturel URL structure).

## Admission

### Public cible :

Demandeur d'emploi / En formation continue, reprise d'études / Étudiant / Etudiant étranger .

### Prérequis :

Niveau d'entrée requis : BAC +2.

### Formation continue :

La formation est également ouverte aux techniciens du secteur de la production végétale, après validation des acquis de l'expérience professionnelle.

## Candidature :

Recrutement sur dossier et entretien individuel.

## Capacité d'accueil :

Les capacités d'accueil sont fixées à vingt étudiants maximum

## Et après

### Poursuite d'études :

Entrée sur le marché de l'emploi ou éventuellement poursuite d'étude vers un master.

### Métiers :

Ce diplôme permet de travailler comme :

- Technicien d'expérimentation
- Responsable d'essai
- Conseiller agricole
- Technicien de sélection
- Inspecteur phytosanitaire
- Enseignant en lycée professionnel (après concours)

dans les secteurs de l'industrie agricole, chambres d'agriculture, entreprises privées, firmes ou producteurs mais aussi dans l'éducation et la formation.

### Secteurs d'activités :

Cultures végétales  
Enseignement  
Environnement  
Recherche



## **UFR Sciences et Techniques**

Téléphone : 02 32 74 43 00

Mél. : [ufr-st@univ-lehavre.fr](mailto:ufr-st@univ-lehavre.fr)

[www.univ-lehavre.fr](http://www.univ-lehavre.fr)

## **Contacts formation**

Responsable de la formation : Thomas KNIGGE

Téléphone : 02 32 74 43 00

Mél. : [Lp.EEV@univ-lehavre.fr](mailto:Lp.EEV@univ-lehavre.fr)

De 08h30 à 12h30 et de 13h30 à 17h00



**UNIVERSITÉ  
LE HAVRE  
NORMANDIE**

25, rue Philippe Lebon - BP 1123

76063 LE HAVRE CEDEX

Tél. 02 32 74 40 00

[www.univ-lehavre.fr](http://www.univ-lehavre.fr)