



#### > Conditions d'accès :

Sur dossier pour les titulaires de Bac + 2 :

- BTS : Analyse et conduites des systèmes d'exploitation, Productions animales, Productions horticoles, Métiers de l'eau... ;
- 2e année de licence : Sciences humaines et sociales, Sciences de la vie et de la terre ;
- DUT...

#### UFR Lettres et Sciences Humaines

25 rue Philippe Lebon

76086 Le Havre CEDEX

Secrétariat pédagogique de la licence professionnelle

Tel : 02 32 74 42 00

Fax : 02 32 74 42 04

Courriel : [lsh@univ-lehavre.fr](mailto:lsh@univ-lehavre.fr)

#### > Site :

<http://www.univ-lehavre.fr>

> UNITÉ DE FORMATION ET DE RECHERCHE (UFR)

## LETTRES & SCIENCES HUMAINES

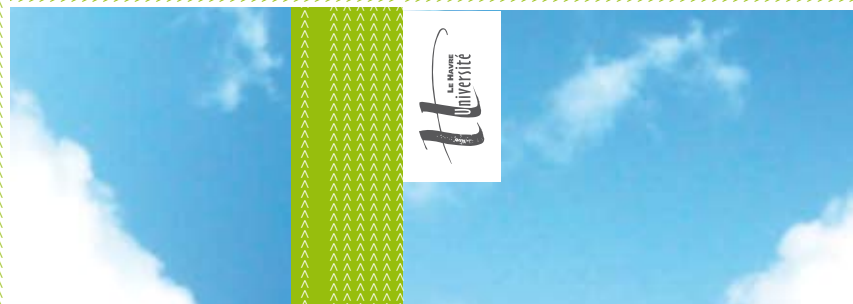
CULTURES, ESPACES, SOCIÉTÉS

UNIVERSITÉ DU HAVRE

## L I C E N C E P R O F E S S I O N N E L L E A N I M A T E U R T E C H N I Q U E D E B A S S I N V E R S A N T

Un nouveau métier,  
une formation innovante  
pour favoriser l'insertion professionnelle

Aménagement du territoire  
et urbanisme



# LA LICENCE PROFESSIONNELLE ANIMATEUR TECHNIQUE DE BASSIN VERSANT

## Pour quels emplois ?

Animateur - conseiller en ruissellement, conseiller en érosions agricoles, technicien en assainissement autonome, collaborateur agri-environnement... autant d'emplois que peut viser l'animateur technique.

Ces emplois relèvent d'une mission de service public. Ils se répartissent en trois spécialités :

- domaine agricole : érosion, ruissellement, pesticides, gestion des effluents et autres apports ;
- espaces collectifs : rivières et zones humides, gestion des écoulements (prévention des inondations), eau potable & assainissement ;
- artisanat et TPE : maîtrise des process, gestion des déchets et des effluents.

## Avec quels employeurs ?

Les employeurs de l'animateur technique sont essentiellement des structures publiques ou associatives :

- chambres consulaires : chambres d'agriculture, chambres des métiers ;
- collectivités : structures intercommunales (syndicats de rivières, syndicats de bassin versant, communautés de communes ou d'agglomération, parcs naturels) ;
- associations de propriétaires ou d'utilisateurs...
- services déconcentrés de l'Etat
- conseils généraux
- missions locales

## Un métier émergent

## L'animateur technique assure des fonctions transversales...

pour les acteurs concernés : élus locaux, habitants / riverains, exploitants agricoles, artisans...

- **Animation.** Il précise le sujet et ses enjeux, participe à la définition de la stratégie du groupe et assure l'interface avec les bureaux d'étude.
- **Communication.** Il assure la veille technologique et diffuse l'information, organise des réunions d'information et des actions de formation et réalise des supports de communication.
- **Conduite de projet.** Il contribue à l'émergence du projet, en étudie la faisabilité, associe les financeurs et participe à l'accompagnement du projet et à son évaluation.

- **Diagnostic.** Il élabore le diagnostic technique et contribue à la mise en œuvre par les acteurs.
- **Evaluation.** Il élabore un tableau de suivi des actions, met à jour les tableaux d'indicateurs techniques et financiers et rédige le rapport d'activité lié à son poste.

### ... et des fonctions liées à sa spécialité

- **Domaine agricole.** Il a une connaissance du monde agricole et maîtrise les connaissances techniques de sa spécialité : foncier, génie civil, productions agricoles, fonctionnement de l'exploitation agricole, économie agricole, hydraulique douce et pratiques culturales.
- **Artisanat & TPE.** Il connaît l'organisation des structures locales et maîtrise les connaissances techniques de sa spécialité : gestion des effluents et des déchets industriels, fonctionnement de l'entreprise.
- **Espaces collectifs.** Il connaît l'organisation des structures publiques et maîtrise les connaissances techniques de sa spécialité : potabilisation, assainissement, aménagement du territoire, gestion des eaux pluviales et ruissellements.

## Une formation professionnalisante en 1 an

**organisée autour de 2 axes :**

- l'enseignement (20 semaines) : connaissances fondamentales, enseignements méthodologiques, techniques d'accompagnement, enseignements de spécialité ;
- les projets professionnels : des projets tutorés (pendant la scolarité) et un mémoire d'étude (stage réalisé dans une structure extérieure)

**s'appuyant sur des enseignements assurés par des professionnels**

Au moins 40 % de la formation sont dispensés par des intervenants issus du monde professionnel : gestion durable des territoires, conduite de projet, diffusion de l'information, techniques d'animation, de conduite de réunion...

**bénéficiant d'un partenariat professionnel fort et représentatif**

La formation repose sur une collaboration entre l'université du Havre et le CFA Horticole de Seine Maritime (EPLEFPA) avec le soutien de l'Agence de l'eau Seine Normandie, des syndicats de Bassin versant, de la fédération départementale des collectivités de l'eau, de la chambre d'agriculture, l'AREAS, la DISE, le SIRACED-PC et du CNFPT.

