

## Diplômes requis:

DUT: Génie biologique, chimique, des procédés,...

BTSA: Agro-alimentaire, agronomique, forestier, environnement,...

BTS: industrie des transformations alimentaires, Qualité,...

L2 Sciences: Biologie, Physique Chimie, Energétique, ...

## Débouchés:

**RESPONSABLE PRODUCTION** dans les industries biotechnologies, chimiques des produits agricoles (colza, maïs,...), ou des déchets valorisables.

**RESPONSABLE LOGISTIQUE** dans les productions agricoles et les collectes ménagères,...

**CHARGE DE MISSION** dans les organismes interprofessionnels ayant un secteur sur le développement durable, l'environnement,...

## Renseignements, dépôt de candidature

Après du responsable de la formation : Yves PILLET

Université Henri POINCARE (UHP)

CESS de BAR LE DUC (site de l'IUFM)

55014 BAR LE DUC cedex

tel: 03 29 79 37 57 ou 03 83 68 44 88

e-mail: Yves.Pillet@stmp.uhp-nancy.fr

Nancy-Université  
Université  
Henri Poincaré



## Licence Professionnelle: VANAPA Valorisation Non Alimentaire des Productions Agricoles et forestières.

Lieu: **BAR LE DUC (55) Antenne de la  
Faculté des Sciences et Techniques  
de l'UHP (Université Henri Poincaré).**

Formation initiale et formation continue  
Ouverture: septembre 2008.



CARBURANT  
ELECTRICITE

BIOMASSE  
AGRONOMIE

AGRO-  
MATERIAUX

## Objectifs de la formation

La Licence VANAPA a pour objectif d'apporter les compétences nécessaires à un technicien supérieur pour intégrer l'industrie ou les services travaillant sur la valorisation de la biomasse (productions agricoles ou forestiers, issus de l'agro alimentaire, traitement des déchets, etc).

## Déroulement des études

La L3 VANAPA se déroule sur une année universitaire et intègre le cursus européen universitaire LMD

Le volume horaire d'enseignement est de 450 H organisé de septembre à février.

L'enseignement est complété par un projet tuteuré (méthodologie d'un travail) et d'un stage de 16 semaines.

Le contrôle des connaissances est effectué à partir d'un contrôle continu et d'épreuves d'examen écrites et/ou pratiques.

Le stage est validé après présentation en septembre d'un mémoire devant un jury.

## Droit d'inscription

Correspondant aux droits d'inscription universitaires (environ 200 euros).

## Les enseignements

1 - Formation générale	Anglais, Expression écrite, Sciences, Gestion
2 – Agronomie Biologie	Productions agricoles, Ecobilans, ACS, etc
3 – Génie des procédés	Réacteurs chimiques et biologiques, biomasse et énergie.
4 - Management	Gestion de projet, logistique, législation, conduite d'unités.
5 – Projets tuteurés	Méthodologie sur un domaine, une unité de valorisation
6 – Stage industriel	16 semaines en entreprise et rapport de stage

## Formation initiale et continue

La L3 VANAPA via le CFA de l'EPLA GRO de BAR LE DUC est habilité à délivrer le diplôme en contrat d'apprentissage et de formation continue.