

# MINEURE PALP

## PARCOURS AMONT VERS LES LICENCES PROFESSIONNELLES

Faculté des Sciences et des Techniques  
Université de Nantes



Pour vous permettre de construire votre parcours de formation et votre projet professionnel, la Faculté des Sciences et des Techniques de l'Université de Nantes vous offre l'opportunité de vous orienter progressivement vers une spécialité de Licence Professionnelle.

En deuxième année (L2), une mineure Parcours Amont vers les Licences Professionnelles (PALP), associée à un parcours disciplinaire, est proposée aux étudiants désireux de découvrir un aspect du monde de l'entreprise et s'orienter vers une Licence Professionnelle. Quelques Unités d'Enseignement (UE) disciplinaires sont remplacées par des modules professionnalisant tout en maintenant un accès de droit vers une troisième année de Licence générale.

Attention, l'entrée en Licence Professionnelle après un PALP ne se fait pas de droit et un module d'adaptation peut être proposé au premier semestre de l'année de Licence Professionnelle, en fonction de l'origine des étudiants.

## VOTRE PROGRAMME

Après une première année de licence (L1), vous pouvez choisir la mineure PALP. Vous continuerez à suivre le socle d'enseignements fondamentaux disciplinaires complétés par les unités d'enseignements suivantes :

- **1<sup>er</sup> semestre de Licence 2 : Construire son projet de Licence Professionnelle**
- **2<sup>ème</sup> semestre de Licence 2 : > Projet intégration Licence Professionnelle**  
> Comprendre, communiquer et évoluer en entreprise

## VOTRE POURSUITE D'ÉTUDES

A l'issue de votre 2<sup>ème</sup> année de licence, si vous avez suivi la mineure PALP, vous pouvez candidater à des Licences Professionnelles dans le domaine qui vous concerne (accès sélectif). La Faculté des Sciences et des Techniques en propose plusieurs :

- Biotechnologies en santé et alimentaire
- Bois et Ameublement : Construction Bois / Responsable de Production en Industrie du Bois
- Géologie de l'aménagement
- Gestion de travaux, encadrement de chantier et construction durable
- Métrologie Chimique & Nucléaire
- Performance Énergétique et Génie Climatique
- Radioprotection et Environnement
- MiAR - Applications réparties (*dispensée à l'IUT de Nantes*)

Vous pouvez, toutefois, décider de poursuivre vos études en troisième année de Licence générale (L3) : un accès vous est garanti de droit si vous obtenez votre L2.

## VOTRE CONTACT

**Maryline LE GRANVALET**

*Vice-Doyenne déléguée aux Licences*

[maryline.legranvalet@univ-nantes.fr](mailto:maryline.legranvalet@univ-nantes.fr)



Pour en savoir plus :  
[www.univ-nantes.fr/sciences/licence](http://www.univ-nantes.fr/sciences/licence)

[www.univ-nantes.fr/sciences/licence](http://www.univ-nantes.fr/sciences/licence)



UNIVERSITÉ DE NANTES  
FACULTÉ DES SCIENCES  
ET DES TECHNIQUES