

## Reprise d'études, validation des acquis :

Plus de renseignements sur le lien:

<https://www.univ-lorraine.fr/enseignements-et-formations/formation-professionnelle-continue/>

## Formation en alternance-apprentissage :

Plus de renseignements sur le lien :

<https://www.univ-lorraine.fr/enseignements-et-formations/formation-en-alternance/>

## Bienvenue à Nancy !

- ✓ Une agglomération de 260 000 habitants et 47 000 étudiants (Université de Lorraine et écoles d'ingénieurs)
- ✓ Facile d'accès par TGV depuis Paris (1h30) et au carrefour de plusieurs pays européens
- ✓ Nancy possède un patrimoine historique important incluant la période **Art Nouveau et est entourée de forêts et de collines, offrant de nombreuses activités sportives et récréatives**
- ✓ Plusieurs événements culturels s'y déroulent au cours de l'année (**Nancy Jazz Pulsation, le Livre sur la Place, les 24h de Stan, etc.**)

Plus d'informations sur: [nancy-tourisme.fr](http://nancy-tourisme.fr)



Crédits photo : ©AgroParisTech / © INRAE / © UL / <https://commons.wikimedia.org/>  
<https://www.flickr.com/> / <https://pixabay.com/> / <https://www.pexels.com/> / <https://istockphoto.com>  
Texte-Conception: Thiriet Laetitia - Bruno Ferry - Holger Wernsdörfer—Mise à jour: janvier 2024

## Admission & C

Le parcours Forêt Bois (FB) accu par année, **en formation initiale sage**

M1 : Le parcours FB est ouvert Biologie ou de domaines en (environnement, sciences de la t après examen de leur candidature

Les candidatures des étudiants t sont également examinées par l'é En M2 : l'admission en M2 est de Les candidatures des étudiants d ingénieurs ayant accompli deux minées par l'équipe de formation.

En M1, étudiant dans une forma de l'UE : <https://www.monmaster.fr/> <https://www.campusfrance.org/fr/en-France>

En M2, étudiant dans une forma de l'UE, se référer aux consigne d'AgroParisTech; autres [www.campusfrance.org/fr/candidature](http://www.campusfrance.org/fr/candidature) France

## Contacts & In

Responsables p  
**Philippe GERARDIN** – U  
e-mail: [philippe.gerardin](mailto:philippe.gerardin@univ-lorraine.fr)

**Holger WERNSDÖRFER**  
e-mail: [holger.wernsdor](mailto:holger.wernsdorfer@univ-lorraine.fr)

Secréta  
**Laetitia**  
[master-aetpf-contact](mailto:master-aetpf-contact@univ-lorraine.fr)  
**Laetitia T**  
[masteraetpf-nancy@](mailto:masteraetpf-nancy@univ-lorraine.fr)

## Candidatures

meille au maximum 20 étudiants  
e, continue ou en apprentis-

aux titulaires d'une licence de  
lien avec les écosystèmes  
terre, chimie, géographie, etc.)  
e par l'équipe de formation.

titulaires d'un diplôme étranger  
équipe de formation.

droit à l'issue du M1.

'un autre master et des élèves-  
années de formation sont exa-

ation française ou ressortissant  
[er.gouv.fr/](http://er.gouv.fr/) ; autres étudiants :  
[candidature-procedure-etudes-](http://candidature-procedure-etudes-)

ation française ou ressortissant  
s de l'université de Lorraine et  
étudiants : <https://>  
[candidature-procedure-etudes-en-](http://candidature-procedure-etudes-en-)

## Informations

édagogiques :

Université de Lorraine

[lin@univ-lorraine.fr](mailto:lin@univ-lorraine.fr)

ER – AgroParisTech

[fer@agroparistech.fr](mailto:fer@agroparistech.fr)

riats :

HARY

[t@univ-lorraine.fr](mailto:t@univ-lorraine.fr)

HIRIET

[@agroparistech.fr](mailto:@agroparistech.fr)



Formation destinée à concevoir et mettre en œuvre  
des méthodes, service et produits innovants dans  
la filière forêt-bois.



## enseignement

(S) :  
professionnelle  
ressources pédologiques  
de l'arbre  
production forestières  
ressources forestières

ues  
e parmi 4 : Systèmes d'informa-  
tion aux méthodes analytique,  
actions plantes micro-organismes

(S) :  
(équipe de recherche)

propriétés de matériau industriel  
ecosystems

s parmi 5 : Dendroécologie, Bio-  
Structure et fonctionnement des  
végétale, Ecologie des forêts de

(CTS) :

8 UE selon la formation d'origine  
étudiant-e :  
étendances pour les étudiants arri-  
: Connaissances de base du  
de la gestion des ressources  
sance et production forestières -

rogrammes nationaux d'inventaire  
Models for forests research and  
ie - Valorisation énergétique et  
ervation du bois

vironnementaux forêt-bois - Bioé-  
nergie - Agroforesterie - Xylolo-  
he et innovation dans le domaine

## Le stage de fin d'études

**Quatrième semestre (S10, 30 ECTS) :**

*Etude menée dans le cadre d'un stage de 5 à 6 mois dans tout type de structure, donnant lieu à un rapport écrit et à une soutenance orale (30 ECTS).*

### Unités de recherche d'appui au parcours

- UMR **Silva**, UL-AgroParisTech-INRAE
- Laboratoire d'Etudes et de Recherche sur le **Matériau Bois** (LERMAB)
- Laboratoire d'Inventaire Forestier, I.G.N.

### Partenariats internationaux et européens

- ✓ **Accords Erasmus+** avec une quinzaine d'Universités de plusieurs pays européens
- ✓ **Universités Québécoises** dans le cadre du programme BCI
- ✓ **Université de Bogor** (IPB, Indonésie) : accord d'échanges d'étudiants entre IPB, AgroParisTech et Université de Lorraine
- ✓ AgroParisTech participe au consortium européen **Erasmus Mundus MSc European Forestry** : <https://sites.uef.fi/europeanforestry/>

Plusieurs modules se déroulent dans des établissements allemands ou suisses du **réseau NFZ forest network**

