

# BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL

# Bac Pro

# Forêt

## Forêt

### Chiffres 2020

**4,6 %**  
interruption  
de la formation

**100%**  
réussite

**24**  
places

**56**  
demandes

**100 %**  
insertion

### Les objectifs de formation

La formation d'agent ayant les compétences pour mettre en œuvre les techniques forestières au service de la gestion de chantiers et de massifs forestiers.

#### Pour entrer dans la vie active comme :

- Ouvrier hautement qualifié en travaux forestiers
- Chef d'équipe en travaux forestiers
- Chef d'entreprise de travaux forestiers
- il pourra passer les concours d'entrée à l'ONF.

#### Poursuivre les études par :

- des Certificats de Spécialisation,
- un Brevet de Technicien Supérieur Agricole (BTSA) puis en Licence professionnelle,

### Originalité de la formation

Formation modulaire et pluridisciplinaire  
Elle se déroule sur 3 années au Lycée Forestier. Les matières enseignées sont regroupées en modules. Chaque module correspond à un objectif de la formation et donne lieu à des évaluations écrites, orales ou pratiques. Ces notes comptent pour l'examen.

#### Formation professionnelle ouverte sur le milieu

- Sous la forme de stage en entreprise 20 semaines réparties sur les 3 années,
- Sous la forme de travaux pratiques et de visites d'entreprise,
- 1 semaine de voyage pédagogique (tournée forestière), et 3 semaines de pratique encadrée (1 par année).  
Le déroulement de la formation sur les 3 années.

#### Modules professionnels spécifiques (1190 heures)

- le chantier forestier dans son contexte
- la dimension socio-économiques, juridiques, environnementales et techniques des pratiques forestières
- l'organisation d'un chantier forestier
- les travaux de sylviculture
- les travaux d'exploitation forestière
- la maintenance des équipements forestiers.

### Les stages (20 semaines)

Ils peuvent s'effectuer chez des entrepreneurs de travaux forestiers, des exploitants forestiers, des propriétaires forestiers, des coopératives forestières, l'Office National des Forêts...

Ils servent de support aux "dossiers Techniques". Le premier est évalué en classe de première et le second à l'oral au Bac.

### Modules d'enseignement général (1203 heures)

- connaissance et pratique de la langue française,
- histoire géographie,
- éducation socioculturelle et communication,
- anglais,
- éducation physique et sportive,
- culture scientifique et technologique,
- mathématiques informatique,
- sciences physiques,
- biologie écologie,

### Une formation et deux diplômes

#### Le BEPA "Travaux Forestiers"

Préparé durant les deux premières années, il est évalué en contrôle continu à partir d'épreuves pratiques, orales et écrites.

#### Le Bac Pro "Forêt"

Il se passe pour moitié en contrôle continu en cours de formation et pour moitié en épreuves terminales.

Il est constitué de 7 épreuves obligatoires :

- Expression, monde contemporain,
- Langue vivante,
- Éducation Physique et Sportive,
- Mathématiques et sciences,



- Sciences appliquées et technologie,
- Techniques professionnelles,
- Pratiques professionnelles.

## Conditions d'inscription

Élèves sortant des classes de troisième pour les classes de Seconde Professionnelle. Élèves titulaires d'un BEPA ou d'un CAPA du secteur Aménagement, ou par procédure passerelle aux élèves issus de classes de Seconde et de Première (technologique ou professionnelle).

## Contenu de la formation

### Classe de seconde Professionnelle "Nature-Jardins-Paysage-Forêt"

#### Spécialité : Travaux Forestiers

#### 1 année de formation

32 semaines d'enseignement de cours et autres activités pédagogiques

#### Enseignements Généraux .....405 h

EG 1 - Langue Française, langages, éléments d'une culture humaniste et compréhension du Monde 150 heures

Français .....	60 h
Éducation socioculturel .....	30 h
Histoire-Géographie .....	30 h
Sciences Économiques .....	30 h

EG 2 - Langue et culture étrangères 60 heures

Langue vivante .....	60 h
----------------------	------

EG 3 - Motricité, santé et socialisation par la pratique des activités physiques, sportive 75 heures

Éducation physique .....	60 h
Biologie-écologie .....	15 h

EG 4 - Culture scientifique et technologique 120 heures

Mathématiques .....	60 h
Physique - chimie .....	30 h
Informatique .....	30 h

EIE Enseignement à l'Initiative de l'Établissement .....90 h

ESDD Éducation à la Santé et au Développement Durable (Stages Collectifs) .....	30 h
Travaux Pratiques Renforcés ou Chantier École .....	30 h
Remise à niveau .....	30 h

#### Enseignements Professionnels .....345 h

EP 1 - Contexte des chantiers d'aménagement 90 heures	
Techniques des aménagements .....	45 h
Biologie-écologie .....	45 h

EP 2 - Travail sur chantier, opération d'entretien et d'utilisation des matériels 105 heures

Techniques des aménagements .....	45 h
Agroéquipement .....	60 h

EP 3 - Travaux forestiers 120 heures

Gestion forestière .....	120 h
--------------------------	-------

6 semaines de stage en entreprise et autres activités pratiques dont 1 de Pratique encadrée, 3 sur la période scolaire et 2 durant les vacances scolaires.

### Classes de 1° et terminale Bac Professionnel "Forêt"

#### 2 années de formation

56 semaines d'enseignement de cours et autres activités pédagogiques

#### Enseignements Généraux .....828 h

EG1 Langue française, langages, éléments d'une culture humaniste et compréhension du monde 308h

Français .....	112 h
ESC .....	84 h
Histoire-Géographie .....	84 h
Documentation .....	28 h

EG2 Langue et culture étrangères

Langue vivante .....	98 h
----------------------	------

EG3 Motricité, santé et socialisation par la pratique des activités physiques, sportives artistiques et d'entretien de soi

EPS .....	112 h
-----------	-------

MG4 Culture scientifique et technologique 280h

Mathématiques .....	112 h
Biologie-Écologie .....	70 h
Physique chimie .....	70 h
Informatique .....	28 h

Education à la santé et au développement durable.....30 h

#### Enseignements professionnels .....947 h

Module MP 1 -Le chantier forestier dans son contexte - 56 h	
Sciences économiques .....	28 h
Techniques des aménagements .....	28 h

Module MP 2 - Dimension socio-économie, juridique, environnemental et techniques des pratiques forestières - 126 h

Biologie - écologie .....	28 h
Sciences économiques .....	42 h
Techniques des aménagements .....	56 h

Module MP 3 -Organisation d'un chantier forestier - 84 h

Sciences économiques .....	56 h
Techniques des aménagements .....	28 h

Module MP 4 - Travaux de sylviculture - 140 h

Biologie - écologie .....	42 h
Techniques des aménagements .....	98 h

Module MP 5 -Travaux d'exploitation forestière - 140 h

Techniques des équipements .....	28 h
Techniques des aménagements .....	112 h

Module MP 6 -Entretien d'un chantier forestier - 56 h

Technique des équipements .....	56 h
---------------------------------	------

MAP - Module d'Adaptation Professionnel,

Conduite des engins forestiers .....	56 h
--------------------------------------	------

EIE - Enseignement à l'Initiative de l'établissement

SST .....	112 h
-----------	-------

#### 16 semaines de stage en entreprise et autres activités pratiques

dont 1 semaine de tournée forestière, 3 semaine de pratique encadrée. 13 semaines sur la période scolaire et 3 durant les vacances scolaires.