



### Conditions d'accès

- Après 3<sup>ème</sup> ou CAP pour une rentrée en 2<sup>nde</sup>.
- Après 2<sup>nde</sup> ou CAP pour une rentrée en 1<sup>ère</sup>.
- Sur dossier après entretien d'inscription avec le chef d'établissement ou son représentant.
- Après avis favorable du conseil de classe.
- Découvrez les actions conduites par les élèves de la filière sur notre page Facebook : Pôle de formation Briacé site Ancenis : <https://www.facebook.com/BriaceAncenis/>.

### Stages

#### 2<sup>nde</sup> pro NJPF : 1 an

5 semaines en structure d'accueil + 1 semaine de stage collectif chantier.

#### 1<sup>ère</sup> et terminale Bac Professionnel

**Voie scolaire :** 16 semaines en structure d'accueil dont 4 semaines possibles en Europe (prises en charge par l'UE) + 2 semaines chantiers-écoles.

### Perspectives après ces formations

#### Après la 2<sup>nde</sup> professionnelle

Poursuite d'étude vers un bac professionnel pour accéder à un BTS, un Certificat de Spécialisation.

#### Après le Bac Pro

- BTS Gestion et Protection de la Nature, BTS Gestion Forestière...
- Formations courtes ou Certificats de Spécialisation (Elagueur/Grimpeur, Technicien Génie Végétal, Technicien cynégétique...)
- Vie active en entreprise, au sein de services espaces naturels de collectivités, d'associations...

### Objectifs de ces formations

**Contribuer à la sauvegarde, à la gestion des espaces naturels et à la préservation de la biodiversité dans un souci d'équilibre avec l'activité humaine :**

- Vous permettre de préparer et gérer le bon déroulement d'un chantier de mise en valeur du milieu naturel ou du patrimoine rural.
- Vous permettre d'assurer des actions d'animation nature, d'activités durables et de suivis de populations animales et végétales locales.
- Vous préparer à l'observation de l'état écologique de l'environnement.

### Contenus de ces formations

**Formation modulaire et individualisée :** La conduite de l'enseignement permet l'alternance de périodes en entreprises, associations ou collectivités locales, de séquences pratiques sur le parc, les ateliers et les espaces naturels proches de l'établissement.

Une formation générale et scientifique sérieuse indispensable pour la poursuite d'études et l'insertion dans la vie active et la société.

2 <sup>nde</sup> Professionnelle	1 <sup>ère</sup> et terminale Bac Professionnel
<b>Modules d'enseignement Généraux : 20h/ semaine</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Français, Histoire-Géo</li> <li>○ LV1 : Anglais</li> <li>○ EPS</li> <li>○ Culture scientifique et technologique (Mathématiques, Physique-Chimie, Informatique)</li> <li>○ Projet individualisé, culturel, sportif</li> </ul>	<b>Modules d'enseignement Généraux : 16h/ semaine</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Matières Littéraires (Français, Histoire Géographie, Documentation, Education Socio Culturelle)</li> <li>○ Langue Vivante- Anglais</li> <li>○ Education physique et sportive</li> <li>○ Sciences (Mathématiques, Physique Chimie, Biologie, Informatique)</li> </ul>
<b>Modules d'enseignement Professionnels : 12h/ semaine</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Contexte des chantiers d'aménagement</li> <li>○ Travail sur le chantier, opérations d'entretien et utilisation des matériels</li> <li>○ Spécialisation professionnelle : Travaux de la gestion des espaces naturels et ruraux</li> <li>○ Activités pluridisciplinaires</li> </ul>	<b>Modules d'enseignement Professionnels : 16h/ semaine</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Contexte d'une action de génie écologique</li> <li>○ Caractéristiques des pratiques de génie écologique</li> <li>○ Organisation d'un chantier de génie écologique</li> <li>○ Travaux d'entretien d'espaces naturels et de reconstitution d'écosystèmes</li> <li>○ Protection et valorisation des espaces et biodiversité</li> <li>○ Accueil du public et animation nature</li> <li>○ Apiculture</li> </ul>
<b>Mise à niveau des élèves : 30h sur l'année</b>	

### Les plus de ces formations

- Accompagnement individualisé, tutorat, soutien, éducation à la santé, à la citoyenneté et au développement durable, méthodologie et orientation.

**Taux de réussite Bac Pro : 98%**

(moyenne sur 3 ans)

4<sup>ème</sup> et 3<sup>ème</sup>  
Professionnelle

Enseignement  
Général et  
Technologique

Horticulture  
Maraîchage

Aménagement  
Paysager

Environnement  
Développement  
Durable

Service à la personne  
aux territoires  
et aux entreprises

Viticulture  
Œnologie

Productions  
Animales

