

# Seconde Professionnelle

## Nature-Jardin-Paysage-Forêt

La classe de **Seconde Professionnelle Nature-Jardin-Paysage-Forêt** s'intègre dans le cursus en 3 ans du BAC PRO « Aménagements Paysagers », du BAC PRO « Productions Horticoles » et du BAC PRO « Gestion des Milieux Naturels et de la Faune » en 3 ans.

Deux secteurs professionnels de la Seconde Nature-Jardin-Paysage-Forêt sont dispensés au CNEAC.

- Travaux des aménagements paysagers
- Travaux de gestion des espaces naturels et ruraux



L'option Nature, Jardin, Paysage, Forêt englobe dans son quota horaire technique, une ouverture sur une gamme très diversifiée de situations comme la conduite des fleurs et légumes, l'aménagement des sites, la découverte de l'environnement et la gestion forestière (sylviculture).

### ❖ Programme de la formation

Le programme de formation comporte quatre modules d'enseignements généraux notés de EG1 à EG4 et trois modules d'enseignements professionnels notés de EP1 à EP3.

Module		Intitulé
Modules d'enseignement général	EG1	Interprétation de phénomènes variés à l'aide de démarches et d'outils scientifiques
	EG2	Construction d'une culture humaniste
	EG3	Développement d'une identité culturelle ouverte sur le monde
	EG4	L'expérience du vivre et de l'agir ensemble dans le respect de l'autre
Modules d'enseignement professionnel	EP1	Identifier les caractéristiques des sites sur lesquels se déroulent les actions d'aménagement et leurs enjeux
	EP2	Travail sur le chantier, opérations d'entretien et utilisation des matériels
	EP3	Spécialisations professionnelles dispensées au CNEAC selon l'option choisie : → Travaux des aménagements paysagers → Entretien de l'Espace

### ❖ Conditions et modalités d'accès au Bac. Professionnel

Seul le Centre décidera de l'admission en classe de Première puis en classe de Terminale, et dans ce cas, l'apprenant devra satisfaire aux conditions demandées par le ministère de l'Agriculture : envoi régulier des devoirs conformément au calendrier établi dans le plan des études, stages réalisés...