



BTSA GESTION FORESTIÈRE

FORMATION SCOLAIRE

Document mis à jour le 24 avril 2020

OBJECTIFS

Acquisition des compétences techniques et théoriques du technicien supérieur forestier, en prenant en compte les multiples usages de la forêt (production de bois, commercialisation des bois, environnement...)

DÉBOUCHÉS

Métiers :

- Technicien et Conseiller forestier spécialisé dans l'animation et le développement forestier, la gestion des massifs, la mobilisation des ressources, la recherche, les services de l'État
- Technicien de groupement, de coopérative, commis de coupe, responsable d'exploitation forestière

Poursuite d'études :

- Autres BTSA en double compétence
- Licence professionnelle
- Classe post-BTS (certificat de spécialisation) y compris CEGEP au Canada
- Classes préparatoires
- Écoles d'ingénieurs

- 378 h (Traitement de données, Informatique, Biologie / Écologie forestière)
- 641 h (Dendrométrie, Sylviculture, Exploitation forestière, Aménagement)
- Modules d'Initiative Locale spécifiques à l'établissement (2 thèmes) :
 - Biodiversité forestière
 - Découverte des forêts de montagne (Alpes)

CONDITIONS D'ADMISSION

- Être issu d'un cycle de bac général, technologie, ou professionnel
- Candidature par le biais de la plateforme « Parcoursup »

ORGANISATION

- Formation sur 24 mois (1740 h)
- Délivrance du diplôme : contrôle en cours de formation et épreuves terminales
- 12 à 16 semaines de stage en milieu professionnel en France ou à l'étranger (dont 10 semaines durant la scolarité)
- Plusieurs semaines de stage collectif

STRUCTURE

- 377 h (Économie, Communication et 1 langue vivante : Anglais / Allemand / Espagnol)
- 152 h (Filière Forêt / Bois, Droit appliqué, Gestion d'entreprise)

ATOUS DE LA FORMATION

- Interventions de professionnels
- Expérience de l'équipe pédagogique qui forme à ce diplôme depuis plus de 10 ans par la voie de l'alternance
- 1 journée par semaine en TP ou en TD organisée avec les professionnels locaux (ONF, CRPF, ETF, exploitants...)
- Proximité de nombreuses forêts où peuvent se dérouler les travaux pratiques de sylviculture, pédologie, dendrométrie...
- Découverte d'une filière bois d'une autre région française ou européenne par le biais d'un voyage d'étude
- Accompagnement au projet personnel et professionnel