

Programmes des enseignements

1- Programmes de quatrième année

INTITULES MODULES
Biocénétique
Hydrologie continentale et Pisciculture
Hydrologie
Pédologie forestière
Dendrologie
Bioclimatologie
Ecologie forestière
Géographie forestière
Pollution atmosphérique
Pollution des sols
Pollution des eaux
Ecotoxicologie
Cartographie des milieux
Topographie
Photo-interprétation et télédétection
Aménagement du territoire
Aménagement forestier
Aménagement des parcours
Conservation des sols
Sylviculture générale
Sylviculture approfondie
Défense des forêts contre les incendies
Entomologie forestière
Pathologie forestière

Economie forestière
Statistiques et expérimentation
Informatique
Dendrométrie
Echantillonnage
Génétique forestière
Biologie moléculaire
Anatomie et sciences du bois
Anglais I

Option Protection de la nature

2- Programmes de cinquième année

INTITULES MODULES
Biotechnologies appliquées
Ressources phylogénétiques
Anglais II
Informatique appliquée
Méthodologie
Dynamique des populations
Dénombrements de la faune
Conservation et gestion de la faune
Cynégétique
Conservation de la flore
Méthodes d'étude de la végétation
Aires protégées
Zones humides
Stratégies de conservation de la nature
Conventions et législation internationale

Option Foresterie

3- Programmes de cinquième année

INTITULES MODULES
Biotechnologies appliquées
Ressources phylogénétiques
Anglais II
Informatique appliquée
Méthodologie
Génie forestier
Exploitation forestière
Industries mécaniques du bois
Industries chimiques du bois
Vitrocultures appliquées aux arbres forestiers
Gestion forestière
Aménagement des bassins versants
Sylviculture spécialisée
Législation forestière
Conservation de la nature et cynégétique