

BTSA Gestion Forestière

Le stage en BTSA GF temps plein

Sylvestre VERNIER (co-responsable du BTSA GF)



Durée et période : 12 à 16 semaines dont 10 prises sur la scolarité. Généralement, entre juin et septembre entre les 2 années et 4 semaines en novembre de la 2^{ème} année

Objectifs : Répondre à une commande professionnelle et se mettre dans la situation d'un technicien forestier

Support et rendu attendu : Un rapport écrit de 20 pages et un oral de 20 min (10 de questions et 10 de présentations).

Compétences attendues : Être capable de mener une étude technique répondant à une commande d'un professionnel, en s'intégrant d'abord à l'entreprise et à son contexte, en élaborant ensuite un protocole pour répondre à la commande et en le mettant en œuvre, en en tirant enfin des résultats et des conclusions utiles et argumentées.

Le stage doit permettre à l'étudiant de se confronter aux situations professionnelles significatives rencontrées par le technicien forestier

et listées dans le référentiel du diplôme.

Liste des organismes dans lequel faire un stage : Tous les organismes ayant une commande professionnelle en lien avec la forêt ou l'arbre. Cela peut-être les structures forestières classiques (ONF, CRPF, chambres d'agricultures, expert forestier ou technicien indépendant, DDT, IGN (IFN), organismes de recherche comme l'INRAE...) mais cela peut aussi être des universités, des collectivités, des associations, un groupement forestier, un bureau d'études...

Le stage peut aussi se faire à l'étranger (organismes de gestion forestière du pays, université, association), que ce soit en Europe ou ailleurs dans le monde.

Exemple de stage réalisé sur les dernières promotions :

Réalisation d'un plan simple de gestion dans les Monts du Lyonnais	COFORET
Scénarios d'évolution possibles après incendie en forêt privée	CRPF P.A.C.A.
Révision d'aménagement de la forêt communale de Sévrier	ONF
Etude des stratégies d'occupation de l'espace du chevreuil en forêt de montagne	ONCFS
Dépérissement des forêts en Pays Dignois : recherche de solutions pour l'avenir	ONF
Forêt communale de Claix : orientations sylvicoles des anciens taillis de hêtre	ONF
Elaboration d'une politique de réhabilitation des suberaies catalanes	Institut méditerranéen du Liège



Le plan de massif, un outil de développement local en Chartreuse Savoyarde	CRPF Rhône-Alpes
Quelle lutte phytosanitaire contre les scolytes dans les pessières du Chablais	COFORET
Mise au point d'une gestion des forêts de montagne adaptée au Grand-Tétras	Groupe Tetras Jura
Etude de faisabilité d'une route forestière sur Ugine	ONF
Réalisation d'une cartographie de stations dans les Alpes internes	ONF
Protection du massif du Garlaban contre l'incendie	DFCI
Elaboration d'un plan simple de gestion en chataigneraie du Périgord Blanc	Expert forestier
La DFCI dans le massif de Saint Daumas (83) : proposition de gestion	WWF
Promouvoir l'alisier torminal en forêt privée lorraine	Chambre d'Agriculture
La réhabilitation des fruitiers en forêt du Semnoz	FNE Haute-Savoie
Proposition de gestion d'une forêt publique en Roumanie	Ineu (Roumanie)
Une forêt privée au sein d'un Parc Naturel Régional : propositions de gestion	PNR du Lubéron
Contribution au plan simple de gestion du parc urbain de Parilly	Parc de Parilly (69)
Réserve naturelle du Chouf au Liban : réflexion sur l'avenir de la Cédraie	AFDC et la Réserve des cèdres du Chouf
Problème de régularisation en forêt de montagne - conséquences et préconisations	Chambre d'agriculture de Bonneville
Propositions dans le cadre du plan de développement de Massif du Grand Armagnac	Com. de communes du Grand Armagnac
La plaquette forestière, quel coût pour quel avenir ?	Rhône Alpes énergie environnement
Réalisation d'un PSG en forêt aveyronnaise : utilisation de la cartographie (SIG)	GROUPAMA D'OC
Perspectives pour quatre forêts communautaires au Cameroun ?	Alternatives durables pour le
développement	
Suivis de végétation en R.N. de la Haute Chaîne du Jura?	Réserve naturelle - Hte Chaîne du Jura -
Préconisation de gestion d'une forêt de pinus cadiata en Nouvelle-Zélande	BERYL FOREST LIMITED
Influence des régimes d'incendies sur la survie du chêne liège dans les Maures	D.F.C.I. - INRAE
Evolution de l'impact des ongulés sur les peuplements du Massif des Hurtières	ONF
Etude préalable à la mise en œuvre d'un plan de massif sur le grand Arc	CRPF RHONE-ALPES
Relations stations forestières-production par l'étude de données LIDAR	ONF
Plan de gestion du patrimoine arboré du domaine de coudrée	ONF
Les indicateurs de changements écologiques des ongulés forestiers	ONCFS
Etude pour la création d'un sentier pédestre en forêt alluviale	Com. de Commune du Pays de Fillière
Suivi de systèmes agroforestier en zone tropicale de Madagascar	SNGF Madagascar
Inventaire des vieilles forêts de l'Oisans (Caractérisation par le protocole SOCLE)	FRAPNA Isère
Modélisation de la balance carbone due à la respiration des sols forestiers	Slovaquie
Validation d'un modèle de mesure de la surface terrière à partir de données Lidar	ONF
Participation à la réalisation d'un Plan Simple de Gestion	CRPF
Etude de l'approvisionnement de la scierie	BOIS DU DAUPHINE

