

Nom de l'apprenant(e) :

## BTSA Gestion Forestière

### Recensement des activités menées en cours de formation

Afin de se préparer à son futur métier et de réussir les évaluations certificatives relatives au diplôme préparé, l'apprenant doit faire preuve d'implication dans le travail de l'entreprise et de curiosité sur son fonctionnement global.

Le recensement des activités menées en entreprise, permet d'organiser le travail commun de formation entre l'entreprise et l'école du Nivot. En effet, les enseignements proposés à l'école s'appuient sur les activités menées en entreprise.

Le tuteur, ou le maître d'apprentissage, aura un rôle essentiel au travers des exemples concrets et des explications qu'il apportera à l'apprenant afin de lui permettre de développer ses compétences professionnelles.

Le recensement des activités menées en entreprise est une étape obligatoire, préalable à la signature d'un contrat de formation, d'apprentissage ou de professionnalisation.

Fait à ....., le .....

✍ L'entreprise représentée par .....  
ou le maître d'apprentissage ou tuteur (Cachet de l'entreprise)

✍ Validation de l'UFA

Champs de compétences du diplôme		Situations professionnelles du référentiel national du <b>BTS Gestion Forestière</b>	Réalisation (cocher la case)			
			Régulière	Ponctuelle	Jamais	
DIAGNOSTIC FORESTIER	Caractériser les milieux, habitats, espèces, populations en vue d'une gestion forestière	Identifier les caractéristiques physico-chimiques, les potentialités et les contraintes des sols				
		Caractériser les éléments du climat et analyser les interactions avec le peuplement forestier				
		Caractériser les éléments topographiques, analyser les conséquences sur le milieu, le peuplement forestier				
		Réaliser une analyse paysagère				
		Identifier les essences forestières, leur comportement, caractériser les groupes d'espèces indicatrices et la biodiversité du milieu				
	Caractériser les peuplements en vue d'un diagnostic	Expliquer les processus de croissance et de développement de l'arbre				
		Décrire qualitativement et évaluer quantitativement l'arbre et le peuplement				
	Mobiliser des méthodologies d'inventaire	Appliquer les méthodes d'inventaire à des relevés stationnels, floristiques, faunistiques, de biodiversité, des relevés sylvicoles				
		Utiliser des typologies, des outils d'analyse de données pour interpréter et intégrer les différentes informations relevées				
	POLITIQUE FORESTIÈRE ET TERRITOIRES	Appréhender les caractéristiques et fonctions des forêts	Prendre en compte l'histoire et l'évolution de la forêt française dans l'analyse d'un projet			
Repérer les caractéristiques, les différentes fonctions et usages de la forêt et les enjeux des forêts européennes et mondiales						
Identifier les outils juridiques du secteur forestier		Maîtriser le cadre réglementaire de la gestion forestière et les situer par rapport à l'environnement juridique général et				
		Maîtriser les outils fiscaux liés au patrimoine forestier et repérer les outils de protection juridiques				
Identifier les acteurs des activités forestières		Identifier les acteurs de la filière, leurs relations, les statuts juridiques et le cadre réglementaire des organisations				
		Appréhender les certifications forestières, les démarches qualité et les politiques publiques				
		Appliquer les techniques d'estimation de la valeur de la forêt				
Analyser une démarche d'animation et de concertation territoriales		Présenter les logiques d'acteurs, les outils et les démarches d'aménagement du territoire forestier				
		Dégager les enjeux d'une démarche d'aménagement du territoire et s'approprier les étapes d'un projet de développement				
		Participer à une action d'information, de formation, de regroupement et de mobilisation des propriétaires				
		Identifier les risques, les crises et les opportunités et les scénarios d'évolution concernant les forêts et leur gestion				
GESTION DURABLE EN FORÊT		Identifier les enjeux écologiques pour une gestion durable de la forêt et caractériser les différents modes de gestion	Analyser le fonctionnement et la dynamique des écosystèmes forestiers			
			Prendre en compte les modifications environnementales et la protection des ressources dans la gestion forestière			
			Identifier la genèse des modes de gestion et les différents traitements sylvicoles et autres modes de gestion des couverts boisés			
			Analyser l'état des peuplements afin d'en déduire leur historique de gestion			
		Gérer en fonction du milieu et mettre en œuvre les interventions sylvicoles	Raisonnement des différentes actions sylvicoles et leurs effets (attendus et indésirables)			
	Construire un itinéraire technique adapté au contexte et aux objectifs de gestion et raisonner le mode de mise en œuvre					
	Organiser la conduite de chantiers d'interventions sylvicoles et évaluer la réalisation des interventions sylvicoles					
MOBILISATION	Organiser la mise en marché des bois	Estimer les bois sur pieds, identifier les débouchés				
		Classer et cuber les bois abattus				

		Identifier les différents processus de transformation et les modalités de vente			
	Organiser et suivre les chantiers d'exploitation dans une perspective de durabilité et qualité	Choisir un système d'exploitation forestier et identifier et mobiliser les moyens humains et matériels			
		Organiser et coordonner les activités d'un ou plusieurs chantiers			
		Calculer les coûts liés au chantier, réaliser un devis et le suivi administratif du chantier			
	Apprécier la qualité de la réalisation des travaux	Assurer la réception du chantier et engager les démarches éventuelles consécutives à la réception			
		S'inscrire dans une démarche de labellisation ou de certification			
LA PLANIFICATION FORESTIÈRE	Acquérir les bases d'un document de planification	Analyser les contenus des principaux documents de planification des forêts et autres espaces boisés			
		Construire une démarche d'élaboration de documents			
	Traiter les informations pour élaborer un document la gestion	Réaliser des relevés de terrain et analyser l'état actuel de l'espace étudié			
		Hiérarchiser les enjeux en utilisant notamment les outils de géomatique			
		Proposer des objectifs de gestion pour un espace boisé en fonction des enjeux et du contexte			
	Construire une méthode de planification des interventions	Analyser le parcellaire forestier et les différentes méthodes de planification pour mettre en œuvre les calculs nécessaires			
		Choisir des objectifs de récolte, adapter des itinéraires sylvicoles et planifier les actions à mener			
		Réaliser le bilan financier des interventions proposées			
		Rendre compte au commanditaire des conclusions en réalisant des documents de synthèses à l'aide des outils géomatiques			
	Évaluer l'impact	Raisonner le choix d'indicateurs sylvicoles, d'indicateurs de biodiversité et d'indicateurs économiques			