

A1301, A1303, H1502

Activités	Compétences de base	Compétences spécifiques
<p><u>Agriculture</u></p> <p>*Identifier les besoins du chef d'entreprise selon les évolutions technologiques, commerciales et réglementaires du secteur</p> <p>*Identifier les thèmes de projet/recherche en fonction des évolutions du secteur, en évaluer la faisabilité et définir l'avant-projet</p> <p>*Planifier les étapes du projet, de l'étude, déterminer les protocoles des expérimentations et mener leur réalisation</p> <p>*Apporter un appui technique (développement de production, rendement d'élevage, ...) aux collectivités et industriels</p> <p>* Identifier les actions envisageables à partir des dossiers techniques, des évolutions technologiques ou réglementaires et planifier les étapes du projet, de l'étude.</p> <p>*Procéder à des études ou expérimentations en : Agriculture Elevage Agroalimentaire</p> <p>*Réaliser les expérimentations selon le protocole défini et analyser les résultats</p>	<p>Caractéristiques des écosystèmes</p> <p>Techniques de production animale</p> <p>Techniques culturales</p> <p>Typologie des risques sanitaires</p> <p>Normes</p> <p>Utilisation de logiciels de gestion de base de données</p>	<p>Agriculture biologique</p> <p>Agronomie</p> <p>Botanique</p> <p>Normes sanitaires (HACCP, guide de bonnes pratiques d'hygiène)</p> <p>Droit de l'alimentation</p> <p>Utilisation de logiciels de gestion de base de données</p> <p>Utilisation de logiciels statistiques</p> <p>Politiques agricoles (Loi agricole, réglementation de la PAC)</p> <p>Filières animales et végétales</p> <p>Certification des produits</p> <p>Sécurité sanitaire</p> <p>Analyse sensorielle</p>

<p>*Identifier les anomalies de réaction, de développement (retard de croissance, ...) et appliquer les mesures correctives (changement de gamme de produits, ...)</p> <p>*Préconiser des mesures de protection de l'environnement aux agriculteurs, aux élus et les conseiller (procédures de tri sélectif, recyclage, ...)</p> <p>*Etablir les rapports d'études, de recherches en fonction des programmes environnementaux ou des directives institutionnelles</p> <p>* Etablir les solutions technico-économiques (reprise d'exploitation, reconversion, ...) adaptées aux problématiques d'un site de production (environnement, pollution, rendements, ...)</p> <p>* Elaborer des procédures, des comptes rendus d'analyse, des documents techniques destinés à l'interne ou à l'externe</p> <p>* Lancer et suivre un appel d'offres de la rédaction de cahier des charges à la sélection de fournisseurs et vérifier la conformité de réalisation</p> <p>*Sensibiliser, former des publics divers aux bonnes pratiques agricoles -BPA- et à la protection de l'environnement</p> <p>*Définir la thématique de séminaires, de réunions d'information et les</p> <p>*Identifier et évaluer les risques environnementaux, financiers liés à un projet et au développement d'un produit (variétés de céréales, insecticides, ...)</p>		<p>Techniques pédagogiques</p> <p>Réaliser des prélèvements, observations, mesures selon des protocoles définis</p> <p>Caractéristiques des produits agricoles Biologie végétale Biologie animale</p>
--	--	---

<p>*Elaborer des actions de formation destinées aux animateurs et gestionnaires de sites (exploitant, responsable, collectivité territoriale, écoles, ...)</p> <p>*Identifier et développer des partenariats potentiels de recherche avec les acteurs locaux (industriels, institutionnels, ...)</p> <p>*Coordonner l'activité d'une équipe</p> <p><u>Qualité</u></p> <p>*Concevoir et décliner le plan, les démarches et les actions qualité</p> <p>*Elaborer et faire évoluer des procédures qualité et contrôler la conformité de leur application</p> <p>* Sensibiliser et former les personnels à la démarche qualité</p> <p>* Analyser les non-conformités, définir et préconiser les actions correctives et contrôler leur mise en œuvre</p> <p>* Suivre, analyser les données qualité et déterminer les évolutions, améliorations</p> <p>* Conseiller et apporter un appui technique aux services, aux clients (conception, élaboration, ...)</p> <p>*Intervenir dans un domaine : Assurance Qualité Contrôle Qualité Réglementation en Hygiène, Sécurité, Procéder à un audit qualité, fournisseur,</p>		<p>Conduite de projet</p> <p>Normes sanitaires (HACCP, guide de bonnes pratiques d'hygiène)</p> <p>Droit de l'alimentation</p> <p>Utilisation de logiciels statistiques</p> <p>Certification des produits</p> <p>Sécurité sanitaire</p> <p>Analyse sensorielle</p> <p>Réglementation en Hygiène, Sécurité</p>
---	--	---

<p>*Concevoir un dispositif de sensibilisation à la qualité et le mettre en œuvre</p> <p>*Superviser ou effectuer le contrôle qualité des produits entrants/sortants, en cours de fabrication, en conditionnement</p> <p>Organisation de la chaîne logistique</p> <p>Types de Contrôles Non Destructifs et destructifs</p> <p>*Transmettre les informations aux services concernés (institut de veille sanitaire,...)</p> <p>* Organiser et suivre la gestion d'une documentation, d'une veille documentaire</p> <p>Contrôler la conformité de réalisations de fournisseurs, sous-traitants, prestataires</p> <p>* Contrôler la validité de qualification de moyens et de personnes (habilitation, autorisation, agrément, ...) et la certification, la conformité d'outils de mesure et de contrôle</p>		<p>Organisation de la chaîne logistique</p> <p>Types de Contrôles Non Destructifs</p> <p>Types de Contrôles Destructifs</p> <p>Utilisation d'appareils de métrologie</p> <p>Utilisation d'appareil d'analyse</p>
--	--	--