

A1301

TECHNICIEN / TECHNICIENNE DE CULTURE MARAÎCHÈRE

Autres emplois décrits

- Conseiller / Conseillère d'élevage en production laitière
- Conseiller forestier / Conseillère forestière
- Hydraulicien / Hydraulicienne en agriculture
- Technicien / Technicienne arboricole
- Technicien / Technicienne avicole
- Technicien / Technicienne bâtiments d'élevage
- Technicien / Technicienne bovin
- Technicien / Technicienne caprin
- Technicien / Technicienne cunicole
- Technicien / Technicienne d'agriculture
- Technicien / Technicienne d'élevage
- Technicien / Technicienne d'expérimentation
- Technicien / Technicienne de génie écologique
- Technicien / Technicienne de maintenance végétale
- Technicien / Technicienne de production animale
- Technicien / Technicienne des travaux forestiers
- Technicien / Technicienne du génie rural
- Technicien / Technicienne du génie sanitaire et environnement
- Technicien / Technicienne en agriculture biologique
- Technicien / Technicienne en alimentation animale
- Technicien / Technicienne en fabrication fromagère
- Technicien / Technicienne équin
- Technicien / Technicienne horticole
- Technicien / Technicienne ovin
- Technicien / Technicienne porcin
- Technicien foncier / Technicienne foncière
- Technicien foncier / Technicienne foncière en agriculture
- Technicien forestier / Technicienne forestière
- Technicien forestier / Technicienne forestière d'études et de recherche
- Technicien laitier / Technicienne laitière

Définition

- Conseille et assiste techniquement les professionnels de l'agriculture, de l'aquaculture, de la sylviculture ou de l'élevage selon les orientations institutionnelles (préservation du patrimoine naturel, ...), les projets d'aménagement du territoire (dispositif de gestion de l'eau,...) ou d'implantation d'exploitation agricole et d'élevage, et la réglementation environnementale.
- Peut former et sensibiliser différents publics. Peut réaliser des prélèvements d'échantillons.
- Peut coordonner une équipe.

Accès à l'emploi

Ce métier est accessible à partir d'un BTS Agricole en agriculture, génie rural, environnement, ...

Un Master (diplôme d'ingénieur, Master recherche en droit rural, école de commerce, ...) est requis pour les postes de conseillers.

Son accès dans les collectivités territoriales et organismes publics s'effectue sur concours.

Compétences

Savoir-faire

Animer, coordonner une équipe

Valoriser et partager les bonnes pratiques

Coordonner les opérations de réaménagement et de réhabilitation d'un site

Management

Conseil, Transmission	Conseiller une organisation, une structure Transmettre une technique, un savoir-faire Enseigner, transmettre des connaissances, développer des compétences
Recherche, Innovation	Réaliser un prélèvement Procéder à des tests, expérimentations Analyser les résultats d'une expérimentation Concevoir des procédures de tests
Production, Fabrication	Relever, contrôler, ajuster des mesures et dosages
Prévention des risques	Élaborer des actions ou des règles de prévention Déterminer des mesures correctives Identifier une anomalie de réaction ou développement d'une exploitation agricole
Qualité	Contrôler les règles de Qualité, Hygiène, Sécurité, Santé et Environnement (QHSSE)
Gestion administrative et comptable	Rédiger un rapport, un compte rendu d'activité
Pilotage et maîtrise des coûts	Lancer et gérer un appel d'offres Assurer la gestion administrative d'une activité
Gestion et contrôle	Réaliser des opérations comptables Définir la stratégie financière d'une structure
Protection des personnes et de l'environnement	Préconiser des mesures environnementales
Stratégie de développement	Piloter une activité Concevoir et gérer un projet Planifier les étapes d'un projet Rechercher des financements, des investisseurs Déterminer des solutions technico-économiques
Communication	Relayer de l'information Contribuer à des projets Sensibiliser un public
Organisation	Réaliser une veille documentaire
Développement des compétences	Actualiser régulièrement ses connaissances
Communication, Multimédia	Rédiger un cahier des charges, des spécifications techniques

Savoir-être professionnels

- Travailler en équipe
- Organiser son travail selon les priorités et les objectifs**
- Faire preuve de rigueur et de précision

Savoirs

Domaines d'expertise

- Agriculture biologique**
- Aquaculture
- Génie rural**
- Méthodes d'élevage
- Pisciculture**
- Sylviculture
- Techniques culturelles**
- Agronomie
- Biologie animale
- Biologie végétale
- Écologie**
- Économie du développement durable
- Caractéristiques des écosystèmes**
- Fiscalité**
- Manipulation de produits chimiques
- Pathologies animales
- Logiciels de gestion de base de données**
- Économie sociale

Normes et procédés




- Aménagement du territoire
- Code des marchés publics
- Droit forestier**
- Droit rural**
- Normes environnementales**
- Qualité et traitement des eaux
- Réglementation des espaces et espèces protégés
- Réglementation des Installations Classées pour la Protection de l'Environnement - ICPE
- Réglementation phytosanitaire
- Réglementation sanitaire**
- Typologie des risques environnementaux et sanitaires**
- Bonnes Pratiques Agricoles (BPA)
- Production animale**

Produits, outils et matières

- Utilisation de produits phytosanitaires
- Propriétés des produits vétérinaires

Techniques professionnelles	Techniques de maitrise des énergies
	Techniques de préservation de la biodiversité
	Techniques de sauvegarde/mise en valeur du patrimoine naturel
	Techniques pédagogiques
	Techniques de traitement des eaux

Contextes de travail

	Conditions de travail et risques professionnels	Déplacements professionnels
		En extérieur
		Port d'équipement de protection individuel (EPI) : gants, chaussures, casque, protections auditives
		Port et manipulation de charges lourdes ou encombrantes
	Horaires et durée du travail	Travail en astreinte
		Travail le week-end
	Types de structures	Association

Secteurs d'activité

• Agriculture et élevage