

**K2319****TECHNICIEN / TECHNICIENNE HYGIÉNISTE**

## Autres emplois décrits

- Appicateur / Applicatrice hygiéniste
- Appicateur désinfecteur / Applicatrice désinfectrice
- Chef / Cheffe d'équipe hygiéniste
- Désinfecteur / Désinfectrice de bâtiments
- Inspecteur / Inspectrice technique hygiéniste
- Nettoyeur / Nettoyeuse de vide-ordures
- Technicien / Technicienne de désinfection
- Technicien applicateur / Technicienne applicatrice en traitement des charpentes
- Technicien applicateur / Technicienne applicatrice hygiéniste

## Définition

Le technicien hygiéniste, un professionnel essentiel pour garantir la propreté et l'hygiène des environnements.

- Prévient, contrôle ou élimine la propagation d'espèces dites nuisibles
- Assure la désinfection et la décontamination des bâtiments et espaces publics
- Applique des traitements spécifiques pour la prévention des nuisances et des infestations
- Réalise des interventions en respectant les normes de sécurité et d'hygiène
- Conseille les clients sur les meilleures pratiques d'hygiène et de prévention
- Gère l'entretien et la maintenance du matériel de nettoyage

## Accès à l'emploi

Cet emploi est accessible sans diplôme particulier, mais un CAP/BEP en hygiène et environnement serait un atout.

Des habilitations particulières (habilitations électriques, CACES, etc) peuvent être demandées, ainsi que certaines vaccinations.

### Certifications et diplômes :

- CQP ouvrier qualifié en nettoyage industriel du secteur alimentaire
- CQP technicien applicateur spécialisé dans la maîtrise des nuisibles

# Compétences

## Savoir-faire

---

### Savoir-faire principaux

#### Production, Construction, Qualité, Logistique

- Désinfecter et décontaminer des locaux sensibles
- Diagnostiquer le type d'infestation et déterminer le mode de traitement (désinfection, désinsectisation, dératisation, fumigation, ...)
- Appliquer des méthodes de lutte intégrée contre les nuisibles
- Installer des pièges ou produits sur les lieux d'infestation
- Nettoyer des colonnes sèches, gaines et locaux de vide-ordures
- Réaliser une désinfection par pulvérisation ou nébulisation
- Préparer du matériel en prévision d'un travail

#### Coopération, Organisation et Développement de ses compétences

- Respecter les règles de Qualité, Hygiène, Sécurité, Santé et Environnement (QHSSE) Transition écologique

#### Pilotage, Gestion, Cadre réglementaire

- Repérer la présence de nuisibles et constater la nature et l'étendue des dégâts
- Assurer la conformité avec les réglementations de sécurité et santé

### Savoir-faire secondaires

#### Production, Construction, Qualité, Logistique

- Définir des besoins en approvisionnement
- Manipuler un engin de manutention ou de chantier
- Sécuriser un équipement, un périmètre
- Réaliser une intervention nécessitant une habilitation

#### Coopération, Organisation et Développement de ses compétences

- Utiliser les outils numériques Transition numérique
- Relayer de l'information Transition numérique

#### Management, Social, Soins

- Transmettre une technique, un savoir-faire

## Pilotage, Gestion, Cadre réglementaire

- Rédiger un rapport, un compte rendu d'activité

## Communication, Création, Innovation, Nouvelles technologies

- Analyser les risques de contamination dans un environnement

## Développement économique

- Fournir des recommandations personnalisées de visites additionnelles

## Savoir-être professionnels

---

- Faire preuve d'autonomie
- Faire preuve de rigueur et de précision
- Organiser son travail selon les priorités et les objectifs
- Avoir l'esprit d'équipe

## Savoirs

---

### Techniques professionnelles

- Maintenance préventive des équipements de nettoyage
- Techniques de dératisation
- Techniques de désinsectisation
- Techniques de nettoyage écologique
- Techniques de dépeignonnisation

Transition écologique

### Normes et procédés

- Gestion des incidents biologiques
- Gestion des risques sanitaires
- Règles de sécurité
- Techniques de désinfection des surfaces
- Traitement de l'humidité
- Traitement des xylophages
- Normes d'hygiène et de propreté
- Respect des normes de sécurité sanitaire
- Lecture de plans et de schémas

### Produits, outils et matières

- Types de traitements de nuisibles
- Utilisation de matériel de nettoyage

## Domaines d'expertise

- Bactériologie

## Contextes de travail

---



### Conditions de travail et risques professionnels

- Déplacements professionnels
  - En grande hauteur
  - Manipulation de produits à risques
  - Travail en autonomie et en situation isolée
- 



### Horaires et durée du travail

- Travail en horaires décalés
  - Travail les week-ends et jours fériés
  - Travail selon un rythme irrégulier et des pics d'activité
- 



### Statut d'emploi

- Salarié secteur privé (CDI, CDD)
  - Salarié secteur public
- 

## Secteurs d'activité

- Maintenance, entretien et nettoyage