



Agent de bio-nettoyage

Famille :	Qualité, hygiène, sécurité, environnement
Sous-famille :	Hygiène / Environnement
Code FPT :	02C1
Code Rome :	J1301
Code métier :	30F30

▶ Information générale

Définition :

Réaliser des opérations de nettoyage et / ou de bio-nettoyage dans les différents secteurs de l'établissement et vérifier, au moyen d'autocontrôles, la qualité des travaux effectués, en appliquant les instructions relatives au bio-nettoyage, afin de participer à la lutte contre les infections nosocomiales.

Dans certains établissements, l'agent de bio-nettoyage prend également en charge des activités hôtelières (mise en température, distribution des repas, gestion du linge...)

Autres appellations :

Agent de service hospitalier
Agent de désinfection
Agent d'entretien
Agent hospitalier

▶ Activités

- Approvisionnement en produits, en matériels, dans son domaine
- Contrôle et suivi de la propreté des locaux, dans son domaine d'activité
- Entretien, nettoyage et rangement des matériels spécifiques à son domaine d'activité
- Évacuation des déchets de diverses natures
- Nettoyage et entretien des locaux et des outils, spécifiques à son domaine d'activité
- Recueil / collecte de données ou informations spécifiques à son domaine d'activité
- Renseignement de documents, de fichiers (fiches d'activité, de traçabilité, etc.)
- Vérification / contrôle du fonctionnement et essais de matériels, équipements/ des installations spécifiques à son domaine

▶ Savoir-Faire

- Adapter son comportement, sa pratique professionnelle à des situations critiques, dans son domaine de compétence
- Calculer des doses relatives à des produits relatifs à son domaine de compétence
- Désinfecter les matériels en appliquant les protocoles de nettoyage et de décontamination
- Évaluer, choisir, utiliser les produits et/ou matériaux nécessaire à la pratique de son métier
- Identifier, analyser, prioriser et synthétiser les informations relevant de son domaine d'activité professionnel
- Organiser et optimiser le stockage physique des produits, des matériels
- Transférer un savoir-faire, une pratique professionnelle
- Travailler en équipe / en réseau
- Utiliser une procédure, un code, un langage, un protocole, une réglementation spécifique à son domaine



▶ Connaissances

Description	Degré	Formacode
Bio-nettoyage et hygiène des locaux	Connaissances détaillées	
Géographie et topographie de l'établissement	Connaissances générales	43434
Gestes et postures- manutention	Connaissances générales	43491
Hygiène hospitalière	Connaissances générales	
Matériel d'hygiène et de prévention des infections nosocomiales	Connaissances détaillées	43403
Nettoyage-désinfection	Connaissances détaillées	
Prévention des infections nosocomiales	Connaissances détaillées	43403
Produits de nettoyage et de désinfection	Connaissances générales	

Connaissances détaillées :

Connaissances détaillées, pratiques et théoriques, d'un champ ou d'un domaine particulier incluant la connaissance des processus, des techniques et procédés, des matériaux, des instruments, de l'équipement, de la terminologie et de quelques idées théoriques. Ces connaissances sont contextualisées. Durée d'acquisition de quelques mois à un / deux ans.

Connaissances générales :

Connaissances générales propres à un champ. L'étendue des connaissances concernées est limitée à des faits et des idées principales. Connaissances des notions de base, des principaux termes. Savoirs le plus souvent fragmentaires et peu contextualisés. Durée d'acquisition courte de quelques semaines maximum.

▶ Informations complémentaires

Relations professionnelles les plus fréquentes :

Tous services hospitaliers dans lesquels les agents de bio-nettoyage y exercent leurs fonctions service d'hygiène hospitalière pour les conseils sur les pratiques professionnelles

Etudes préparant au métier et diplôme(s) :

BEP carrière sanitaire et sociale
BEP MHPE (métier de l'hygiène de la propreté et de l'environnement)
CAP ATMFC (assistant technique en milieu familial et collectif)
Certificats dans le domaine concerné (agent de propreté et hygiène, ...)
BEPA services aux personnes
Bep cap

Correspondances statutaires éventuelles :

ASH
OPQ
AEQ

Proximité de métier - Passerelles courtes :

Agent de restauration et d'hôtellerie
agent de blanchisserie

Proximité de métier - Passerelles longues :

Responsable d'équipe de bio-nettoyage
aide-soignant, auxiliaire de puériculture, aide-médico psychologique
auxiliaire de vie sociale
ambulancier
métiers de la logistique (gestionnaire de déchets, transports...)

Tendances d'évolution du métier - Les facteurs clés à moyen terme :



Adaptation de nouvelles techniques de nettoyage et de désinfection, développement des formations dans ces domaines

évolution des revêtements

renforcement de l'importance de l'image de marque de chaque établissement hospitalier, et en particulier l'état de propreté de ses locaux

intégration de la démarche de développement durable dans l'ensemble des métiers hospitaliers

Conséquences majeures sur l'évolution des activités et des compétences :

L'agent de bio nettoyage devient un maillon essentiel de l'accueil du patient, de son entourage. il contribue à améliorer les conditions de travail du personnel

Participation à l'évolution des prestations : les agents de bio nettoyage seront davantage sollicités (donner leur avis, faire part de leurs propositions quant à l'évolution de leur métier et des techniques employées.)

Renforcement des activités relatives au transfert des connaissances et savoir-faire aux nouveaux embauchés, à l'accompagnement et suivi de la formation des stagiaires

Renforcer les savoir-faire relationnels (contacts avec les patients, les visiteurs, les professionnels...)

L'agent de bionettoyage devient un maillon essentiel de l'accueil du patient, de son entourage et du personnel (qualité des conditions de travail)

Participation à l'évolution des prestations : les agents de bionettoyage vont devoir davantage donner leur avis et faire part de leurs propositions quant à l'évolution de leur métier et des techniques employées

Utilisation et gestion des produits et consommables conformes à la démarche de développement durable (optimisation des consommations de produits, d'énergie, d'eau, optimisation des stocks...)