



# Agent(e) de stérilisation

## Secteur sanitaire

L'agent de stérilisation **joue un rôle primordial** dans la bonne stérilisation des équipements de l'unité de soins et du bloc opératoire.

### Place dans l'établissement

- L'agent de stérilisation nettoie et désinfecte les équipements et les matériels médicaux. Il conditionne également le matériel médico-chirurgical et les pansements et stérilise et plie le linge.
- L'agent(e) de stérilisation travaille sous la responsabilité directe des pharmacies à usage intérieur en étant intégré aux équipes du bloc, sous l'autorité du chef de bloc et en lien avec les infirmier(e)s de bloc
- 2 postes de travail : zone de lavage / désinfection et zone de conditionnement / préparation des « boîtes » (dispositifs médicaux réutilisables)

### Evolutions affectant le métier

- Le métier s'enrichit, en devenant de plus en plus technique, en raison :
  - du développement des protocoles et bonnes pratiques, lié aux démarches de certification et aux exigences réglementaires croissantes
  - des exigences de traçabilité accrues, dans un environnement informatisé
  - de l'évolution des matériels et dispositifs médicaux utilisés
- Parfois, une partie de l'activité (stérilisation / conditionnement) peut être externalisée auprès de laboratoires spécialisés

### Parcours conduisant au métier

- Le métier ne requiert pas de qualification obligatoire avant la prise de poste
- Les agent(e)s de stérilisation sont souvent des agent(e)s de service ou des aides-soignant(e)s souhaitant « faire autre chose », notamment approcher le milieu du bloc et enrichir leurs connaissances techniques
- Les agent(e)s de stérilisation bénéficient de formations à l'entrée en fonction (bonnes pratiques de stérilisation, certificat de conducteur d'autoclave...)

#### À noter :

certaines Centres académiques de formation continue (Cafoc) comme celui de Toulouse délivrent une certification "d'agent de stérilisation en milieu hospitalier". Sont admissibles les agents de stérilisation ayant au moins trois ans d'expérience professionnelle. Leur titre est reconnu au niveau V.

## Parcours professionnels possibles

- Dans les établissements d'une certaine taille, une évolution vers des métiers émergents liés à la logistique des blocs opératoires est parfois possible

<b>Savoirs de base</b>	- Familiarité avec le vocabulaire médical
<b>Savoir-faire techniques</b>	- Connaissance des process, techniques, instruments et bonnes pratiques de stérilisation
<b>Savoir-faire d'organisation</b>	- Maîtrise des circuits de gestion / traçabilité des matériels et de l'outil informatique - Connaissance de l'organisation du bloc
<b>Savoir-faire relationnels</b>	- Travail en équipe
<b>Compétences de comportement (savoir-être)</b>	- Rigueur - Autonomie / anticipation / réactivité - Ponctualité - Capacité à travailler en équipe

### Exemple de parcours : Sylvie

- Aide-soignante à l'hôpital public puis en maison de retraite puis en clinique : « je voulais voir toutes les facettes du métier »
- Agente de stérilisation dans la clinique depuis 1 an, « pour voir le milieu du bloc »
- Apprécie « d'apprendre autre chose, de voir un aspect technique, avec des responsabilités importantes, c'est une diversité intéressante »
- « On peut trouver son compte à l'hôpital comme en clinique mais dans le privé, les horaires sont plus aménagés et on est plus responsabilisé, ce qui est plus valorisant »
- N'a pas encore reçu de formation spécifique mais a été formée par ses collègues (2 autres AS), avec l'appui des infirmier(e)s : « j'ai appris assez facilement »
- Pour l'avenir, est intéressée par le métier d'infirmier(e) de bloc (« pour instrumenter ») et envisage de passer le concours dès qu'il y aura une possibilité