

## Objectifs généraux

- Connaître la cartographie sectorielle des métiers du nettoyage
- Identifier les prérequis et les services associés pour chacun des métiers
- Identifier les compétences mises en œuvre dans chacun des métiers
- Identifier les voies d'accès et les diplômes

## Objectifs opérationnels

- **Connaître** les métiers du nettoyage
- **Identifier et verbaliser** ses compétences transversales
- **Maîtriser à minima** le vocabulaire professionnel des tâches, missions et compétences



## Les contenus

### Partie 1 : Les métiers de la propreté

- a) Le nettoyage classique
- b) Le nettoyage spécialisé

### Partie 2 : Les compétences

- a) Fiches métiers
- b) Identifier ses compétences :
  - Techniques
  - Organisationnelles
  - D'adaptation
  - Relationnelles
- c) Identifier ses motivations, ses intérêts, ses envies
- d) Confronter ses envies aux contraintes et au choix d'un métier

### Partie 3 : Le projet professionnel

- a) Identifier les métiers et les fonctions en lien avec son projet
- b) Déterminer les « métiers cibles » et les « postes identifiés » qui correspondent à son projet
- c) Conduire une recherche documentaire à l'aide des outils numériques
- d) Identifier les voies d'accès et les diplômes
- e) Élaborer un plan d'action

Une visite d'entreprise et/ou un échange avec des professionnels : agent d'entretien, responsable d'entreprise de nettoyage... permettra de déconstruire les idées préconçues pour appréhender la réalité quotidienne des métiers

### Méthode et outils pédagogiques :

- La confrontation aux réalités des métiers (qui s'appuient sur les fiches de poste et sur la connaissance du bassin d'emploi), l'approche de la personne considérée dans sa globalité, permettent de donner du sens à la démarche
- L'utilisation des outils numériques pour consulter : fiches inventaire, fiches formation (initiale ou professionnelle), fiches métier...permettra une vision plus concrète de l'accompagnement
- Présentations Power point, livret individuel de compétences, supports papier GO-ON formation