



## Certifications



Mise à jour : 28.06.2022

# CAP Agent de la qualité de l'eau

NIVEAU DE CERTIFICATION



**FAMILLE** 

Réglementaire / QHSSE

**CODE NSF** 

343 Nettoyage, assainissement, protection de l'environnement

NIVEAU FRANÇAIS



**CODE-ROME** 

I1503 : Intervention en milieux et produits nocifs

#### Présentation

L'objectif de cette certification est de former le titulaire à se charger de la conduite des procédés de production, de la surveillance des conditions de rendement et du niveau de la qualité des produits obtenus dans les secteur du traitement et de la distribution de l'eau potable et de l'eau industrielle et dans le secteur de la collecte et le traitement des eaux usées urbaines et industrielles. Ils sont capables de conduire des processus et d'optimiser des procédés de production en fonction des besoins de la production, dans le respect des contraintes d'hygiène et de protection de l'environnement

# Les compétences

Le titulaire de la certification est capable de :

- Préparer les matières premières, les réactifs, les installations : robinetterie, compteurs, dispositifs de mesure préalablement définis dans un dossier technique
- Effectuer les réglages, la mise en marche et l'arrêt des machines
- Conduire les mécanismes de production suivant une procédure donnée
- Contrôler le niveau de qualité de l'eau
- Surveiller le bon déroulement des opérations
- Effectuer les contrôles en fonction des objectifs fixés
- Repérer les anomalies (fuites, pannes électromécaniques) et intervenir avec les équipes de maintenance pour les corriger
- Participer à l'entretien des matériels : roulements, joints, roues de pompes, etc.

### Voie d'accès











- Formation Initiale
- Apprentissage
- Formation continue
- Candidature individuelle
- Contrat de professionnalisation
- ✓ VAE

# Organismes certificateur

• Ministère de l'Education Nationale

### Métiers cibles

## **RÉGLEMENTAIRE / QHSSE**

• Assistant(e) technique environnement / déchets / effluents H/F

#### RECHERCHE ET DÉVELOPPEMENT / ANALYSE LABORATOIRE

• Agent de laboratoire H/F