

PRODUCTION D'EAU POTABLE



Objectifs

- Connaître les procédés classiques utilisés en production d'eau potable
Choisir et associer divers procédés pour obtenir le traitement de potabilisation optimal

Contenus

– Réglementation eau brute et eau potable – Caractéristiques et captages des eaux brutes – Clarification (coagulation, floculation, décantation, flottation et filtration sur lit granulaire) – Oxydation et désinfection : chlore et dérivés, bioxyde de chlore, ozone et UV – Equilibre calco-carbonique : neutralisation, reminéralisation et décarbonatation – Etude de cas – Travaux pratiques sur pilotes : mise en place traitement de clarification, désinfection et remise à l'équilibre calco-carbonique (préparation des réactifs utilisés pour les traitements et suivi analytique de chaque étape du traitement).

Pré-requis

NC

Modalités et délais d'accès à la formation

Sur inscription collective ou individuelle

Public concerné

Tout public

Accessible aux personnes handicapées

Durée

- Nombre d'heures au total : 28h

Dates

Du 23/06/2025 au 26/06/2025 à Mauriac

Méthodes pédagogiques

Apports théoriques, Travaux sur pilote, Analyse de situations

Modalités d'évaluation

- Évaluation orale et/ou écrite au cours de la formation

Validation

Attestation de compétences

Modalité de financement

- Financement individuel
- Plan de développement des compétences

Tarif

672 € TTC

Tarif donné à titre indicatif, modulable en fonction du projet et du statut du candidat. Pour une réponse sur mesure : nous contacter.

Résultat(s)

Professionalisation

Débouchés et poursuites d'études

Professionalisation dans l'emploi

Formation réalisée par
GRETA Auvergne

Site de formation
GRETA AUVERGNE Agence 15
8 Avenue Raymond Cortat
15200 - Mauriac

Contact
Sylvie DELBOS ISCHARD
04 71 68 02 67
greta-auvergne.agence15@ac-clermont.fr


**RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE**
*Liberté
Égalité
Fraternité*

RÉSEAU
greta
AUVERGNE