

NOM

PRÉNOM

CLASSE



QUELS ACTEURS MOBILISÉS CONTRE LA POLLUTION DE L'EAU ?

COMPÉTENCES À S'ORIENTER **Lab**

Découverte du monde économique et professionnel

Établir la relation entre progrès scientifique et technique et évolution des activités professionnelles.

Élaboration du projet d'orientation scolaire et professionnel

Découvrir les possibilités de formation et les voies d'accès aux mondes économique et professionnel.

Développement du sens de l'engagement et de l'initiative

S'initier au processus créatif en imaginant les métiers de demain.

PHYSIQUE
CHIMIE

SVT

ENTRÉES
DISCIPLINAIRES

onisep

RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE



L'orientation au cœur de la classe

ACCOMPAGNEMENT À L'ORIENTATION

L'eau est un bien précieux. Au cours de son cheminement vers les océans, elle nécessite une attention de tous les instants. Des substances chimiques et des matériaux plastiques sont massivement présents dans un tiers des nappes phréatiques et la moitié des rivières françaises. Ces contaminants s'ajoutent à la liste des rejets qui terminent leur course dans les océans.

A partir des vidéos de l'Onisep, comparez les deux environnements de travail - Métiers du traitement de l'eau

	Technicienne eau et environnement	Technicien de traitement des eaux
Métiers	Elle effectue des prélèvements d'eaux usées rejetées par les entreprises et vérifie la conformité des systèmes d'épuration pour répondre aux normes environnementales.  <i>Aline</i>	Décantation, filtration, désinfection... sont autant d'opérations complexes pour produire de l'eau potable à partir de nappes souterraines ou de rivières.  <i>Alexandre</i>
Qualités		
Activités		
Statut (quel employeur ?)		
Niveau de formation		
Intérêt principal du métier		
Relations professionnelles		

[Pour en savoir plus](#)
 Documentation Information
  Coin des experts

Pour vous aider, complétez le tableau à l'aide des mots ci-dessous.

Nuage de mots

- créatif
- travailler en équipe
- prendre des décisions
- autonome
- méticuleux
- responsable
- créer des nouveaux instruments de mesure
- désinfecter l'eau avant consommation
- travailler dans une station d'épuration
- étudier le cycle de l'eau dans la nature
- effectuer des tests
- assainir l'eau avant rejet dans la nature
- faire des prélèvements et envoyer les analyses au laboratoire
- fonctionnaire territorial
- travailleur indépendant
- artisan
- salarier d'une entreprise
- saisonnier
- évolutions techniques
- Master gestion de l'eau
- CAP maritime
- BUT biologie appliquée + DU-diplôme universitaire (bac+3)
- urgences dans le travail
- être à l'extérieur
- déplacements
- BTS gestion et maîtrise de l'eau (bac+2)
- travail de bureau
- horaires décalés
- contact avec les gens
- protéger la nature
- rendre compte au responsable d'usine
- faire des rapports à la préfecture
- diriger des équipes
- collaborer avec d'autres professionnels

Compétences comportementales (soft skills)