

DIPLÔMES NATIONAUX : LICENCES

LICENCE PROFESSIONNELLE RESSOURCES ET QUALITÉ DE L'EAU

⌚ Durée de la formation : 600 Heures**📅 Dates :** Voir le calendrier**📍 Lieu :** Campus Pierre et Marie Curie – Paris (Jussieu)**€ Tarif :** 7000 €**Modalité :** Distanciel Mixte Présentiel**CPF :** Éligible**ECTS :** 60**Formation :** Diplômante

OBJECTIFS / COMPÉTENCES VISÉES

- Contribuer à l'évaluation de la ressource en eau dans un secteur donné
- Contrôler la qualité des eaux dans le milieu naturel
- Analyser les eaux dans une chaîne de traitement d'une industrie
- Mettre en œuvre des procédures de dépollution de sites
- Assurer le bon fonctionnement d'un réseau d'assainissement ou d'une station de traitement ou d'épuration des eaux
- Aider à l'élaboration et à l'application de politique de gestion des milieux aquatiques en fonction de la réglementation nationale et internationale sur la qualité des eaux

PUBLIC VISÉ ET PRÉ-REQUIS

Cette licence professionnelle est ouverte aux :

- Étudiants diplômés du DEUST Biologie Santé Environnement (BSE)
- Étudiants en L2 Sciences et technologie
- Techniciens supérieurs titulaires d'un BTS ou DUT ayant les compétences requises

PROGRAMME

<https://sciences.sorbonne-universite.fr/formation-sciences/licences/licences-professionnelles-l3/licence-professionnelle-ressources-et>

MÉTHODES

Cours présentiel et/ou à distance, TD, TP, projets.

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Examen et/ou contrôle en cours de formation (CCF)

DÉBOUCHÉS

La licence professionnelle RQEE prépare à des postes de : assistants-ingénieurs en environnement

INFORMATIONS

Formation inscrite au RNCP : Oui

Code RNCP : 30087

Droits universitaires : 170€ (non compris dans le coût de formation)

VAE/VAP : oui

Accessibilité (handicap) : Oui

INFORMATIONS

Cette formation est disponible sur votre compte CPF :

https://www.moncompteformation.gouv.fr/espace-prive/html/#/formation/recherche/13002338500011_LPRQEE/13002338500011_LPRQEE/description-detailee

CONTACT

📞 0144278282

✉️ sciences-ftlv-fpc@sorbonne-universite.fr

Responsables pédagogiques : Georges ONA-NGUEMA

georges.ona_nguema@sorbonne-universite.fr Danièle VALDÉS
daniele.valdes_lao@sorbonne-universite.fr Maryse ROUELLE

cadres techniques de l'environnement
techniciens de production des industries de transformation
techniciens en contrôle qualité des industries de transformation
techniciens de l'environnement et du traitement des pollutions
experts salariés ou indépendants de niveau technicien
