

■ Chimie analytique, contrôle, qualité, environnement parcours Métiers de l'eau et de l'assainissement

L'UVSQ enquête chaque année les diplômés de Licence Professionnelle sur leur devenir.
Les emplois et les missions occupés par les diplômés 2008 à 2015, 30 mois après la LP, sont renseignés ici.

DEFIP - Formation et pilotage
Bureau des Enquêtes et Analyses

Emplois & Missions

UVSQ

La promotion 2015, 30 mois après la LP

■ Emplois

Assistant en analyse chimique de particules atmosphériques
Technicien - Chimiste en rayonnement nucléaire
Technicien de contrôle qualité en laboratoire de chimie
Technicien supérieur de laboratoire
Consultant en recrutement
Aide médico-psychologique

■ Missions

Analyse des anions et des cations, développement de traceurs biogéniques, gestion du laboratoire
Chimie analytique, analyse des rayonnements nucléaires, travail en laboratoire

Gestion commerciale, identification des potentiels et recrutement de pharmaciens techniciens
Accompagnement de la toilette, gestion des repas et des activités

La promotion 2014, 30 mois après la LP

■ Emplois

Technicien - Chimiste
Technicien en chimie analytique
Technicien en microbiologie
Technicien de laboratoire

■ Missions

Fabrication et analyse de poches de sang, libération des lots
Analyse physico-chimique et radiologique
Pesée et encensement d'échantillons, collage de boîtes de pétri
Préparation des échantillons*

La promotion 2013, 30 mois après la LP

■ Emplois

Analyste - Chimiste
Conducteur de travaux en assainissement
Inspecteur
Technicien de laboratoire
Laborantin
Adjoint technique

■ Missions

Analyse, étalonnage d'appareils
Suivi et préparation de chantiers, saisie d'activité des chauffeurs
Intervention, prélèvement d'eau et de sol
Analyse de l'air émis
Analyse d'échantillons, gestion des stocks, relevé sur terrain

La promotion 2012, 30 mois après la LP

■ Emplois

Technicien chimiste - Préleveur
Technicien environnement

Technicien de laboratoire
Technicien de laboratoire
Technicien
Chargé de clientèle désamianteur

■ Missions

Prélèvement et mesure des eaux destinées à la consommation, prélèvement de rivières, suivi méthodologique
Prélèvement sur eaux (eau résiduaire, eau chaude sanitaire, eau potable), calcul de débit, rédaction de rapport en accord avec les réglementations
Recherche d'amiante dans des matériaux issus du bâtiment
Contrôle, validation, garantie de la sécurité
Réalisation d'analyses chimiques et contrôle de la qualité des eaux, mise en place de méthodes
Réalisation de plannings des techniciens, gestion des clients et des commandes, facturation, prélèvement légionnelle sur le terrain

Diplômés

■ Chimie analytique, contrôle, qualité, environnement parcours Métiers de l'eau et de l'assainissement

L'UVSQ enquête chaque année les diplômés de Licence Professionnelle sur leur devenir.
Les emplois et les missions occupés par les diplômés 2008 à 2015, 30 mois après la LP, sont renseignés ici.

DEFIP - Formation et pilotage
Bureau des Enquêtes et Analyses

UVSQ

Emplois & Missions

La promotion 2011, 30 mois après la LP

■ Emplois

Préleveur d'eau
Technicien de laboratoire
Technicien supérieur piscine

■ Missions

Analyse
Gestion de la propreté de l'eau, maintenance des équipements, administration

La promotion 2010, 30 mois après la LP

■ Emplois

Responsable de secteur microbiologie
Cadre assainissement
Instrumentiste
Technicien chimiste
Technicien contrôle qualité
Technicien de laboratoire

■ Missions

Gestion d'équipe, suivi d'indicateurs de productivité, expertise technique
Supervision et exploitation de stations d'épuration
Entretien d'analyseurs en ligne, gestion d'exploitation
Analyse environnementale
Prélèvement et analyse
Analyse pour stations d'épuration, encadrement de stagiaires

La promotion 2009, 30 mois après la LP

■ Emplois

Dispatcheur en télécontrôle
Assistant ingénieur en analyse chimique
Assistant ingénieur en électrochimie
Technicien chimiste en analyse de l'eau
Technicien assainissement (2)
Technicien chimie
Technicien de laboratoire
Adjoint technique
Enseignant à domicile
Responsable de magasin

■ Missions

Pilotage d'une usine d'eau potable, surveillance du réseau, gestion des astreintes
Analyse de pollution pour des clients
Réalisation des analyses chimiques d'additifs et des électrodépositions
Analyse chromatographique
Suivi analytique de l'autosurveillance, pilotage (process) de station d'épuration, gestion des déchets et de la métrologie
Analyse chimique
Collecte et analyse d'échantillons
Analyse d'auto-surveillance

Gestion du magasin

La promotion 2008, 30 mois après la LP

■ Emplois

Technicien de laboratoire (3)
Technicien d'application en traitement des eaux
Technicien eau et environnement
Adjoint technique principal de laboratoire

■ Missions

Analyse de routine, élaboration de système de qualité
Prélèvement et analyse des échantillons d'eau chez les différents clients, rédaction des rapports de contrôle

Préparation des solutions et des matériels, soutien aux enseignants et aux élèves

Diplômés