

■ Bio-industries et Biotechnologies, parcours Recherche et Développement ; Plateformes Technologiques

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

Chargé de mission - Responsable adjoint R&D et sécurité produit
Assistant ingénieur de recherche
Assistant ingénieur en culture cellulaire
Technicien de laboratoire
Technicien de laboratoire en biochimie
Technicien de recherche

■ Missions

Immunohistochimie, histologie, biologie moléculaire
Mise au point de méthodes de culture cellulaire, test de biochimie, gestion du laboratoire
Réalisation de caryotypes, mise en culture de prélèvements
Analyse des tubes des patients et rendu de résultats, suivi de la qualité et des normes, entretien des analyseurs

La promotion 2014, 30 mois après la LP

■ Emplois

Assistant ingénieur
Technicien supérieur en immunoanalyse

Technicien en études cliniques
Technicien
Préparateur en Sciences de la Vie et de la Terre

■ Missions

Élaboration de techniques et recherche de nouvelles molécules qui fonctionnent en tant qu'herbicides
Réalisation de dosages en immunoanalyse, respect des critères BPL (Bonnes Pratiques de Laboratoire) et BPF (Bonnes Pratiques de Fabrication)
Extraction d'ADN, entretien de la tumorothèque, séquençage d'ADN pour la recherche et le diagnostic
Préparation des TP, gestion des stocks et des commandes, suivi et maintenance du matériel
Montage des salles de TP, préparation des solutions, nettoyage des paillasses

La promotion 2013, 30 mois après la LP

■ Emplois

Ingénieur de recherche en biotechnologies
Assistant ingénieur
Assistant ingénieur
Technicien de recherche

■ Missions

Encadrement de projet scientifique, management d'équipe, recherche
Recherche sur des virus, production de protéines, mise au point de protocoles pour les productions
Réception d'échantillons, traitement, extraction d'ADN, suivi de projets
Analyse génétique, entretien des plantes, mise en forme et traitement des données

La promotion 2012, 30 mois après la LP

■ Emplois

Assistant ingénieur
Technicien de production en laboratoire
Technicien de laboratoire
Technicien de laboratoire
Employé commercial
Téléacteur

■ Missions

Gestion des chercheurs, expérimentation
Viro-atténuation des produits sanguins, préparation des produits sanguins labiles, contrôle-qualité, thermo-conservation
Analyse de biologie médicale, prélèvement sanguin, processus qualité
Application biochimique, hématologique et bactériologique
Livraison de marchandises, gestion du service client et des remboursements, préparation de commandes

Diplômés

■ Bio-industries et Biotechnologies, parcours Recherche et Développement ; Plateformes Technologiques

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

Ingénieur d'études
Professeur de Biotechnologies
Assistant ingénieur de recherche
Assistant ingénieur
Technicien en biopathologie
Technicien de recherche
Technicien de recherche

Technicien de laboratoire
Technicien d'analyses biomédicales
Technicien d'exploration audio

■ Missions

Suivi de projet, analyse de résultats, mise en place de nouveaux protocoles
Enseignement, éducation, évaluation
Criblage génétique, recherche d'inducteurs de génotype
Mise en œuvre des techniques de biologie moléculaire et cellulaire
Extraction d'échantillons, amplification de bases d'ADN
Transformation génétique de plantes
Participation à des projets impliquant une composante fonctionnelle (clonage, mutagenèse dirigée, transfection transitoire de lignées cellulaires, extraction d'ARN, quantification de gène et cryométrie en flux)
Analyse maintenance de machines, rendu de résultats

Test d'audition, examen, gestion des patients

La promotion 2010, 30 mois après la LP

■ Emplois

Ingénieur en biologie
Ingénieur d'études
Technicien de recherche en biologie

Technicien supérieur de laboratoire
Technicien de laboratoire
Technicien d'études cliniques

Responsable marketing
Technico-commercial

■ Missions

Détection des allergènes de blé
Gestion des manipulations de recherche
Mise en œuvre, dans le cadre d'un protocole établi, des techniques de la biologie pour la préparation, la caractérisation et l'étude d'échantillons
Séquençage de produits
Réalisation d'analyses, rassemblement et transmission des résultats
Gestion d'échantillons et de bases de données, mise en œuvre des techniques précurelytiques, mise à jour et développement
Création de supports de communication, organisation d'événements

La promotion 2009, 30 mois après la LP

■ Emplois

Technicien en culture cellulaire
Technicien de laboratoire
Aide médico-psychologique

■ Missions

Mise en culture d'algues en laboratoire
Recherche et développement
Aide aux personnes dépendantes, mise en place d'activités sensorielles

La promotion 2008, 30 mois après la LP

■ Emplois

Technicien de laboratoire (2)
Technicien de recherche en génie génétique

■ Missions

Développement de méthodes analytiques, gestion des plates-formes, production de réactifs
Transformation des micro-algues, construction de vecteurs de transformation et de production

Diplômés