

■ 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 2016, 30 mois après la LP, sont renseignés ici.

DEFIP - Formation et pilotage  
Bureau des Enquêtes et Analyses

Emplois & Missions

La promotion 2016, 30 mois après la LP

■ Emplois

Technicien supérieur en contrôle qualité  
Technicien de laboratoire en culture cellulaire  
Technicien de laboratoire en production pré-clinique de vecteurs  
Technicien de laboratoire  
Technicien de laboratoire  
Technicien de laboratoire

■ Missions

Entretien de l'animalerie, soin des animaux, contrôle des vaccins (dilution et injection aux animaux)  
Culture cellulaire, étude biochimique, gestion des stocks de cellules  
Culture, purification, clarification  
  
Analyse, validation analytique, maintenance des automates  
Séparation des différents composés du sang, répartition des produits issus de dons du sang, contrôle du groupage sanguin des dons  
Réalisation des épreuves de contrôle de qualité et des études, participation au bon fonctionnement du laboratoire et aux projets

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

UVSQ

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 2016, 30 mois après la LP, sont renseignés ici.

DEFIP - Formation et pilotage  
Bureau des Enquêtes et Analyses

Emplois & Missions

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

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

UVSQ

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 2016, 30 mois après la LP, sont renseignés ici.

DEFIR - Formation et pilotage  
Bureau des Enquêtes et Analyses

Emplois & Missions

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

UVSQ

Diplômés