

L'UVSQ enquête chaque année les diplômés de Licence professionnelle sur leur devenir.

Les emplois et les missions occupés par les diplômés 2008 à 2017, 30 mois après, sont renseignés ici.

LA PROMOTION 2017, 30 MOIS APRES LE DIPLOME

Emplois

Ingénieur d'études en biologie moléculaire et cellulaire
Associé de recherche clinique (House Clinical research associate)
Technicien supérieur de laboratoire
Technicien en R&D culture cellulaire et cosmétique
Technicien R&D
Technicien de laboratoire en immunologie et allergologie
Technicien de laboratoire
Technicien en Biotechnologie végétale

Missions

Caractérisation de viromes, isolement viral, analyse bioinformatique
Veille à la sécurité des patients participant aux essais cliniques, management des centres, suivi de la qualité des essais cliniques en respect avec les bonnes pratiques cliniques
Analyse, manipulation, séquençage
Test d'efficacité des principes actifs et des produits finis, test de toxicité
Vérification des instruments pilotes, suivi du déroulement du protocole, organisation du laboratoire
Responsabilité d'automates, rendu et suivi de résultats
Analyse des prélèvements biologiques, contrôle des analyses, validation technique des examens
Production, recherche, amélioration de production

LA PROMOTION 2016, 30 MOIS APRES LE DIPLOME

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'animagerie, 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

L'UVSQ enquête chaque année les diplômés de Licence professionnelle sur leur devenir.

Les emplois et les missions occupés par les diplômés 2008 à 2017, 30 mois après, sont renseignés ici.

LA PROMOTION 2015, 30 MOIS APRES LE DIPLOME

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 APRES LE DIPLOME

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 tumorotheque, 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 paillasse

LA PROMOTION 2013, 30 MOIS APRES LE DIPLOME

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 APRES LE DIPLOME

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 APRES LE DIPLOME

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 oeuvre 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

L'UVSQ enquête chaque année les diplômés de Licence professionnelle sur leur devenir.

Les emplois et les missions occupés par les diplômés 2008 à 2017, 30 mois après, sont renseignés ici.

LA PROMOTION 2010, 30 MOIS APRES LE DIPLOME

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 oeuvre, 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 oeuvre des techniques précursalytiques, mise à jour et développement
Création de supports de communication, organisation d'événements

LA PROMOTION 2009, 30 MOIS APRES LE DIPLOME

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 APRES LE DIPLOME

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