DES IDÉES DE POURSUITES D'ÉTUDES À L'UNIVERSITÉ DE ROUEN NORMANDIE

Licence

Sciences pour la santé, parcours :

- Accès santé
- Sciences pour la santé

3ème année de B.U.T

BUT Génie Biologique

Master

Biologie-santé

Ingénierie de la santé

Microbiologie

Neurosciences

Sciences du médicament et des produits de santé

Master MEEF

Métiers de l'Enseignement, de l'Éducation et de la Formation, mention :

- 1er degré
- 2ème degré, SVT

Doctorat

École Doctorale : Normande de Biologie Intégrative, Santé, Environnement

Laboratoires adossés à Rouen :

DC2N Différenciation et communication neuronale et neuroendocrine

LMSM Laboratoire de Microbiologie signaux et microenvironnement

Unité mixte INSERM : PANTHER

Unité mixte INSERM : ADEN
Unité mixte INSERM : 1245
Unité mixte INSERM : EnVI

Pour aller plus loin...



Étudier les sciences pour la santé à l'université de Rouen Normandie > medecine-pharmacie. univ-rouen.fr

Laboratoires de recherche > recherche.univ-rouen.fr, onglet Recherche, rubrique Structures de recheche

Les résultats des enquêtes d'insertion de l'Observatoire de la vie étudiante > univ-rouen.fr/ formation, rubrique Consulter les enquêtes statistiques





02 32 76 93 73

mio@univ-rouen.fr











DES IDÉES DE MÉTIERS

APRÈS DES ÉTUDES

DE SCIENCES POUR LA SANTÉ





Ce document vous présente une liste non exhaustive de métiers accessibles après ce cursus. Les métiers sont présentés par secteurs d'activités selon les niveaux minimum de formation prérequis.

Certains métiers sont plus accessibles après des formations (licences professionnelles, masters...) spécialisées dans le domaine.

Recherche et développement

Contrôle, sécurité, qualité

Après un BUT Ou une licence ou ofessionnell professionnell

- Assistant.e ingénieur.e en biologie
- Assistant.e qualité en biotechnologies
- Formulateur.trice
- Technien.ne de laboratoire de contrôle, d'analyses biomédicales
- Technicien.ne supérieur.e de recherche et développement en sciences de la vie ou dans l'industrie du médicament
- Animateur.trice sécurité et prévention des risques professionnels
- Technicien.ne supérieur.e en qualité, en analyses



- Attaché.e de recherche clinique (sur le cancer, la génétique, les conditions pathologiques, neurosciences...)
- Biologiste
- Chef.fe de projet recherche et développement (en cosmétologie par exemple)
- Généticien.ne

- Chargé.e d'affaires réglementaires
- Chargé.e de pharmacologie ou de pharmacovigilance
- Coordinateur.trice qualité opérationnelle
- Responsable contrôle qualité en industrie pharmaceutique, en cosmétique, etc.
- Ingénieur.e en biotechnologies, en biomédical
- Technicien.ne supérieur.e, Ingénieur.e de police technique et scientifique
- Les métiers de la recherche clinique au sein de la fonction publique d'Etat, par exemple le ministère de la santé et des solidarités, ou de la fonction publique hospitalière
- Ingénieur.e contrôle et risques
- Ingénieur.e en gestion des déchets, en hygiène-sécuritéenvironnement
- Ingénieur.e méthodes, en validation et techniques

Des idées de métiers

Après des études de Sciences pour la Santé

Technico-commercial, conseil

Enseignement

- Animateur.trice hygiènesécurité-environnement
- Technico-commercial.e
- Assistant.e chercheur.seAssistant.e pédagogique

- Acheteur.se
- Conseiller.ère en biotechnologies, en innovations
- Conseiller.ère en ingénierie biomédicale
- Chargé.e de projet en bioindustrie ou en bioinformatique
- Délégué.e médical.e

• Enseignant e-chercheur.se

- Ingénieur.e brevets
- Ingénieur.e technicocommercial.e
- Professeur e des écoles
- Professeur e de SVT en lycée général
- Professeur.e de biotechnologies en lycée professionnel et technique

