

LES ÉTUDES DE SVT À L'UNIVERSITÉ DE ROUEN NORMANDIE

Licence

Sciences de la vie et de la Terre, parcours :

- Accès santé (1ère année du portail uniquement)
- Écologie et Biologie des Organismes
- Biologie Générale et Sciences de la Terre

3ème année de B.U.T et Licence professionnelle

BUT Génie Biologique

Aménagement paysager : conception, gestion, entretien, parcours :

- conception et gestion écoresponsable

Industries agro-alimentaires : gestion, production et valorisation, parcours :

- Contrôles Agro-alimentaires et biotechnologies

Production animales, parcours :

- technico commercial en nutrition animale

Master

Bio-informatique

Biologie, agrosociétés

Pour aller plus loin...

Étudier les SVT à l'université de Rouen Normandie > sciences.techniques.univ-rouen.fr

Laboratoire de recherche DC2N > dc2n.labos.univ-rouen.fr

Laboratoire de recherche LMSM > lmsm-lab.fr

Laboratoire de recherche GLYCOMEV > glycomev.univ-rouen.fr

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

Gestion de l'environnement

Neurosciences

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 :

- ECODIV Étude et Compréhension de la Biodiversité
- GLYCOMEV Glycobiologie et matrice extracellulaire végétale

Exemples d'axes de recherche

- > Glycomolécules et défenses racinaires
- > Biodiversité et fonctionnement de l'interface sol-végétation



Direction des Enseignements et du suivi des Parcours Étudiants



02 32 76 93 73



mio@univ-rouen.fr



Bâtiment B4 - Michel Serres
Campus de
Mont-Saint-Aignan

DES IDÉES DE MÉTIERS

APRÈS DES ÉTUDES

DE SCIENCES DE LA VIE ET DE LA TERRE





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 pré-requis.

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

Des idées de métiers

Après des études de Sciences de la vie et de la terre

Après un BUT
ou une licence
professionnelle

Environnement, Développement Durable

- animateur.trice hygiène-sécurité-environnement
- animateur.trice sécurité et prévention des risques professionnels
- assistant.e technique déchets, environnement, effluents
 - technicien.ne supérieur.e d'exploitation de l'eau, de station d'épuration, de traitement des déchets

Après un
master, un
doctorat

- chargé.e d'hygiène-sécurité-environnement
- éco-conseiller.ère en environnement, etc.
- gestionnaire de sites protégés
- responsable contrôle qualité de l'agro-industrie, de la chimie verte, des produits pharmaceutiques ou cosmétiques
- responsable du développement durable
- toxicologue

Après un
concours ou
une formation
spécifique

- ingénieur.e contrôle et risques industriels
- ingénieur.e en environnement
- ingénieur.e en gestion des déchets, en hygiène-sécurité-environnement

Écologie, Biodiversité, Agrosciences

- conseiller.ère agronomique et systèmes de cultures
- garde nature
- technicien.ne en gestion des éco-systèmes
- technicien.ne supérieur.e de recherche et développement dans les agrosciences, en agro-écologie...
- technico-commercial.e en équipements agricoles, en agronomie

- chargé.e de mission en agroécologie ou agriculture écologiquement intensive
- chargé.e de préservation de la biodiversité
- chargé.e d'études en milieux naturels
- responsable contrôle qualité en agroressources, dans le secteur de l'alimentation, de l'énergie, des agro-matériaux

- ingénieur.e brevets en agroalimentaire, en agro-matériaux, ...
- ingénieur.e commercial en agro-matériaux
- ingénieur.e en agrosciences, en biodiversité, en agro-écologie,...

Enseignement, Recherche

- technicien.ne supérieur.e de recherche et développement dans les biotechnologies végétales, en agro-industrie...
- assistant.e ingénieur.e en exploitation végétale

- chef.fe de projet recherche et développement (en biotechnologies végétales par exemple)
- enseignant.e-chercheur.se

- ingénieur.e de recherche dans le secteur public
- professeur.e des écoles
- professeur.e de SVT en lycée général
- professeur.e en lycée professionnel et technique