LES ÉTUDES DE SVT À L'UNIVERSITÉ DE ROUEN NORMANDIE

Gestion de l'environnement

Métiers de l'Enseignement, de

l'Éducation et de la Formation,

École Doctorale : Normande de Biologie

- ECODIV Étude et Compréhension de la

- GLYCOMEV Glycobiologie et matrice

> Glycomolécules et défenses racinaires

> Biodiversité et fonctionnement de

Intégrative, Santé, Environnement

Laboratoires adossés à Rouen :

Exemples d'axes de recherche

Neurosciences

mention:

• 1er degré

Biodiversité

extracellulaire végétale

l'interface sol-végétation

• 2ème degré, SVT

Master MEEF

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, agrosciences

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 > Imsm-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





 \bowtie

02 32 76 93 73













DES IDÉES DE MÉTIERS

APRÈS DES ÉTUDES

DE SCIENCES DE LA VIE ET DE LA TERRE





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





- Animateur.trice hygiène-sécuritéenvironnement
- 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



- Chargé.e d'hygiène-sécuritéenvironnement
- Eco-conseiller.ère en environnement, etc.
- Gestionnaire de sites protégés
- Responsable contrôle qualité de l'agroindustrie, de la chimie verte, des produits pharmaceutiques ou cosmétiques
- Responsable du développement durable
- Toxicologue



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

Des idées de métiers

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

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

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 brevets en agroalimentaire, en agromatériaux, ...
- Ingénieur.e commercial en agro-matériaux
- Ingénieur.e en agrosciences, en biodiversité, en agroécologie,...
- 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