

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

Licence

Informatique, parcours :

- Informatique
- Sciences des données

3^{ème} année de B.U.T

BUT Génie Électrique et Informatique Industrielle

BUT Réseaux et Télécommunications

BUT Métiers du Multimédia et de l'Internet

Master

Informatique, parcours :

- Génie de l'informatique logicielle
- Informatique théorique et applications
- Mathématiques et Sciences de l'Information en Normandie - MINMACS Graduate School
- Sécurité des systèmes informatiques

Pour aller plus loin...

Etudier en informatique à l'université de Rouen Normandie > sciences-techniques.univ-rouen.fr

Laboratoire de recherche LITIS de l'université de Rouen Normandie > litislab.fr

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

Sciences et Ingénierie des données parcours :

- Mathématiques et Sciences de l'Information en Normandie - MINMACS Graduate School
- Sciences des données
- Systèmes intelligents mobiles et embarqués

Master MEEF

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

- 1er degré
- 2ème degré : Mathématiques

Doctorat

École Doctorale : Mathématiques, Information, Ingénierie des systèmes (MIIS)

Laboratoire adossé à Rouen :

LITIS - Laboratoire d'Informatique, du Traitement de l'Information et des Systèmes

GR²IF - Groupe de recherche rouennais en informatique fondamentale



DES IDÉES DE MÉTIERS

APRÈS DES ÉTUDES

D'INFORMATIQUE



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



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.

Après un BUT ou une licence professionnelle

Après un master, un doctorat

Après un concours, une école ou une formation complémentaire

	Conseil, Expertise et Support technique	Données, Réseaux, Télécommunications et Systèmes informatiques	Ingénierie logicielle, Développement et Web	Enseignement, Recherche
Après un BUT ou une licence professionnelle	<ul style="list-style-type: none"> Hot-liner Technicien.ne de maintenance informatique Technico-commercial.e Responsable de parc informatique 	<ul style="list-style-type: none"> Assistant.e gestionnaire de données Cadre de gestion, d'exploitation et de maintenance des systèmes et réseaux Technicien.ne réseau 	<ul style="list-style-type: none"> Concepteur.trice Développeur.se Responsable de projet web et mobile Testeur.euse Webdesigner Webmaster 	<ul style="list-style-type: none"> Assistant.e chercheur Médiateur.trice scientifique
Après un master, un doctorat	<ul style="list-style-type: none"> Consultant.e .net et mobile IOS Consultant.e data junior Consultant.e en progiciels de gestion intégrés Consultant.e en sécurité cloud Ingénieur.e d'affaires Responsable qualité télécoms Spécialiste en sécurité informatique 	<ul style="list-style-type: none"> Analyste SOC (Security Operation Center) Data analyst Data scientist Responsable de base de données clients 	<ul style="list-style-type: none"> Chatbot master Concepteur.trice logiciel Développeur.se blockchain Développeur.se sécurité Ingénieur.e en deep learning Ingénieur.e en simulation numérique 	<ul style="list-style-type: none"> Bio-informaticien.ne Chef.fe de projet recherche et développement dans différents domaines : algorithmique, intelligence artificielle, robotique, informatique fondamentale, ... Enseignant.e-chercheur Formateur.trice en informatique, mathématiques Ingénieur.e d'études et développement
Après un concours, une école ou une formation complémentaire	<ul style="list-style-type: none"> Métiers de la fonction publique d'État : architecte technique, technicien.ne d'exploitation, ... Métiers de la fonction publique territoriale : responsable des études et applications des systèmes d'information, responsable sécurité des systèmes d'information... 	<ul style="list-style-type: none"> Métiers de la fonction publique d'État : administrateur.trice des systèmes et réseaux, chargé.e de gouvernance de données, responsable des systèmes et réseaux d'information et de communication, ... Métiers de la fonction publique territoriale : Administrateur.trice systèmes et bases de données, chargé.e des réseaux et télécommunications, ... 	<ul style="list-style-type: none"> Cogniticien.ne Designer Webmobile Scrum master Métiers de la fonction publique d'État : chargé.e de cybersécurité, chargé.e de conception et développement, responsable de la sécurité numérique, technicien.ne de proximité ... Métiers de la fonction publique territoriale : Animateur.trice de réseaux sociaux, chef.fe de projet études et développement des systèmes d'information,... 	<ul style="list-style-type: none"> Ingénieur.e de recherche dans le secteur public Professeur.e en sciences numériques et informatique en lycée général Professeur.e en ingénierie informatique en lycée technologique