


Master SCIENCES TECHNOLOGIE SANTÉ
Mention Biologie Santé
Spécialité BioInforMatique
Recherche & Professionnelle

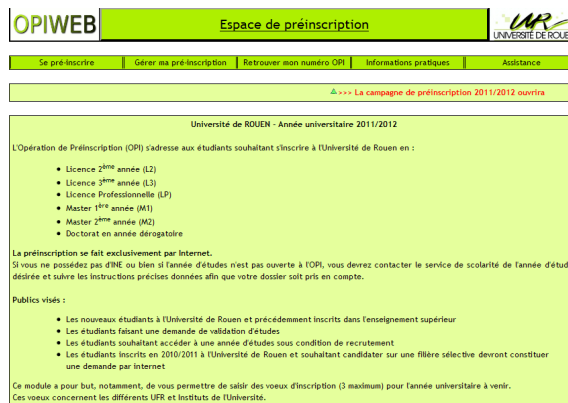
Admission en Master 1 ou en Master 2


1. Préalable : deux dispositifs administratifs distincts selon votre cas


1.  Vous êtes inscrit dans un établissement français de l'enseignement supérieur

L'Opération de PréInscription (OPI) est obligatoire pour l'admission à cette spécialité (gratuite). Elle se réalise exclusivement par Internet sur l'espace OPIWEB. L'attestation délivrée est une pièce à fournir à votre dossier (voir ci-dessous).

Aller sur «OPIWEB» : http://www.univ-rouen.fr/33698267/0/fiche_DEVE_pagelibre/



2.  Vous êtes étudiant international

- Étudiants hors Union Européenne/Espace Economique Européen, dans un pays ayant adhéré au dispositif « Centre des Etudes en France/Campus France ». **Une procédure de type Campus France est obligatoire.** 

- Étudiants hors Union Européenne/Espace Économique Européen, n'ayant pas encore adhéré au dispositif Campus France
- Étudiants Ressortissants de l'Union Européenne - Espace Économique Européen

Consulter «Modulo Monde »  : http://www.univ-rouen.fr/33747488/0/fiche___pagelibre/



Les plus : Laissez-vous tenter par le **Campus d'été** ! Entre juin et septembre, l'université de Rouen propose à ses futurs étudiants internationaux un programme linguistique et culturel attractif avec des cours de Français Langue Étrangère, une immersion dans la culture française, la découverte de la gastronomie française, des activités culturelles et artistiques, des excursions, un programme d'intégration.

« Campus d'été » : http://www.univ-rouen.fr/46421271/0/fiche_SGRI_pagelibre/

2. Pièces à fournir à la commission pédagogique d'admission

Quelque soit votre origine (établissement français ou international), les pièces suivantes sont obligatoires afin que la commission pédagogique étudie votre demande d'admission*.

1. La photocopie de l'attestation de votre pré-inscription OPI (seulement pour les étudiants inscrit dans un établissement français) ou le dossier électronique Campus France (seulement pour les étudiants internationaux dont le pays adhère au dispositif). Ce dossier arrive séparément par la voie Campus France;
2. Le formulaire (3 pages ci-après) de candidature, daté, signé et entièrement complété;
3. Une photo d'identité collée;
4. Une lettre de motivation manuscrite;
5. Un *curriculum vitae*;
6. Une ou des fiches d'appréciation jointes sous pli fermé (peuvent parvenir séparément) : au moins une par le responsable de votre dernière formation et une par un responsable d'une UE reliée à la bioinformatique. Toute autre pièce permettant d'appuyer votre candidature (lettres de recommandation, lettre de proposition d'accueil pour le master M2 en alternance...);
7. Les photocopies des diplômes et des certifications mentionnés (langue, C2i);
8. Les photocopies des relevés de notes des trois dernières années universitaires *Concernant la formation en cours, fournir le relevé de notes du premier semestre si disponible. Le relevé du deuxième semestre et l'attestation de diplôme ou de réussite seront fournis ultérieurement*;
9. Les candidats au titre de la formation continue sont invités à nous fournir des précisions sur leur situation, se renseigner sur leurs droits de congé pour formation, de rémunération auprès des services compétents : service de formation permanente de leur entreprise, ANPE, FONGECIF et se mettre en relation avec service de la formation continue de l'Université de Rouen;
10. 1 enveloppe format (22,9 x 16,2), timbrée, libellée à votre adresse personnelle valable jusqu'au 1^{er} octobre. (seulement pour les candidats résidents en France).

* Les étudiants ayant suivi et validé l'année de M1 de la spécialité BioInforMatique à l'Université de Rouen ne sont pas dispensés de ce dossier pour une admission en M2. Mais ils peuvent fournir un dossier allégé comprenant uniquement les pièces n ° 2, 3, 5 et une lettre d'appréciation de leur encadrant de stage de master 1.



Les plus : Un logement facile. La spécialité BioInforMatique a signé une convention spécifique avec le CROUS. Elle permet aux étudiants de bénéficier d'appartements, sans condition de ressources, dès lors qu'ils sont retenus au sein des promotions (étudiants français et internationaux).

Située sur le Campus de Mont Saint Aignan à 5 min des cours en bus ou 15 min à pied, la résidence « La Pleïade » bénéficie d'un cadre agréable boisé et calme. Les appartements sont attribués aux étudiants retenus qui en font la demande. Une seule chose à faire : remplir le coupon réponse (dossier page 1 ci -après).

Consulter « **Réservation Pleïade** » http://www.univ-rouen.fr/ABISS/MasterBioinfo/Logement_CROUS.pdf

3. Dossier complet à adresser à

Service Scolarité
Admission Master BioInforMatique
UFR des Sciences et des Techniques
Université de Rouen
F 76821 Mont Saint Aignan cedex
FRANCE

4. Dates de dépôt du dossier d'admission

Admission en M1

Le dossier est à retourner avant le **15 mars** (première session d'admission) ou avant le **15 juin** (seconde session d'admission).

Pour les candidats internationaux, il est fortement conseillé d'utiliser la première session d'admission qui offre le temps nécessaire aux démarches administratives et logistiques.

La rentrée a lieu la 2^e semaine de septembre

Admission en M2

Le dossier est à retourner avant le **15 mars** (une seule session d'admission)

La rentrée a lieu la 2^e semaine de septembre



Master **SCIENCES TECHNOLOGIE SANTÉ**
Mention Biologie Santé
Spécialité BioInforMatique
Recherche & Professionnelle

Prénom NOM :

Formation actuelle :

Établissement d'origine :

Pays :

➤ **Votre demande concerne une admission en :**

Master 1

Master 2

➤ **Pour une admission en Master 1, précisez le parcours et les UE à choix** (indicatif, possibilité de changer à l'inscription) :

Précisez le **parcours obligatoire au choix** :

dominante physiologie moléculaire (Si vous venez d'un parcours de type Biologie Cellulaire et Physiologie)

dominante biologie structurale et cellulaire (Si vous venez d'un parcours de type Biochimie Biologie Moléculaire ou Biologie Cellulaire et Physiologie).

Précisez l'**UE obligatoire au choix** :

UE19 métabolome, protéome, flux cellulaires

UE10 introduction aux biothérapies (uniquement parcours physiologie)

UE18 microbiologie

➤ **Demande d'appartement CROUS à la résidence de la Pleïade, Mont Saint Aignan**

Nom Prénom :

Adresse (actuelle pour l'envoi du dossier) :

Tel :

mail :

type d'appartement : T1 T1bis

si connu, nom du co-locataire :

type de contrat : 12 mois
 6-11 mois

Précisez vos connaissances et compétences : avez- vous acquis une formation ou une expérience en ...?

(préciser Cours, TP ou stage et l'année)

<input type="checkbox"/> génétique moléculaire/génomique/transcriptomique	
<input type="checkbox"/> biochimie/analyse protéomique	
<input type="checkbox"/> biologie structurale/modélisation moléculaire	
<input type="checkbox"/> biologie cellulaire	
<input type="checkbox"/> précisez éventuellement votre domaine de spécialisation (microbiologie/végétal/animal/humain) ?	
<input type="checkbox"/> utilisation des données et outils pour l'analyse bioinformatique (bioanalyse)	
<input type="checkbox"/> informatique (en général <u>et</u> en bioinformatique)	
<input type="checkbox"/> mathématiques et statistiques (en général <u>et</u> pour la biologie)	

Compétences linguistiques (auto-évaluez-vous selon le référentiel de langues)

Anglais	compréhension orale : interaction orale : production orale : compréhension écrite: production écrite :	Autres langues	compréhension orale : interaction orale : production orale : compréhension écrite: production écrite :
	Certification en langue anglaise (CLES, TOEIC, TOEFL...) : si oui indiquez le niveau _ _ _ _		Certification :

Certificat de compétences informatique et internet  **oui** **non**

Je soussigné(e), certifie sur l'honneur l'exactitude des renseignements inscrits dans ce dossier

A le signature du (ou de la) candidat(e)



UFR des Sciences et Techniques
Centre de Formation Continue
Centre de Formation par Apprentissage

<http://www.univ-rouen.fr/ABISS/MasterBioinfo/>

Contact :
Hélène Dauchel
Resp. du Master de BioInforMatique

UFR des Sciences et des Techniques
Université de Rouen
F 76821 Mont Saint Aignan CEDEX
FRANCE
fax: (33).2.35.14.71.40 - tel: (33).2.35.14.63.89
e-mail : master.bioinfo@univ-rouen.fr

Candidature au Master de BioInforMatique - master 1

FICHE D'APPRECIATION

Concernant : PRENOM**NOM**

Nom du responsable ayant établi la fiche : Fonction/resp. UE : Etablissement: Tél:Mél:
--

- Vous connaissez le candidat depuis: - Votre appréciation porte sur : <input type="checkbox"/> l'année de..... <input type="checkbox"/> un semestre <input type="checkbox"/> l'UE <input type="checkbox"/> l'ensemble des UE

- moyenne du candidat: classement du candidat:

- profil de la promotion du candidat :

nombre d'étudiants :	moyenne de la promotion
note supérieure :	note inférieure :

Apprentissage de notions nouvelles – Adaptation
Motivation et aptitude pour les outils et méthodes informatique/statistiques
Organisation du travail
Initiative et dynamisme
Réalisation et rigueur dans le travail
Qualité d'expression écrite et orale
Ouverture d'esprit
Participation -Intégration

Avis général:

date et signature du responsable



UFR des Sciences et Techniques
Centre de Formation Continue
Centre de Formation par Apprentissage

<http://www.univ-rouen.fr/ABISS/MasterBioinfo/>

Contact :
Hélène Dauchel
Resp. du Master de BioInforMatique

Faculté des Sciences et des Techniques
Université de Rouen
F 76821 Mont Saint Aignan CEDEX
fax: (33).02.35.14.71.40 - tel: (33).02.35.14.63.89
e-mail : master.bioinfo@univ-rouen.fr

Candidature au Master de BioInforMatique – master 2

Proposition résumée de mission professionnelle pour les deux années en alternance

Nom de l'entreprise ou du laboratoire :

Descriptif du projet proposé

Contexte scientifique du projet et résumé du projet :

Outils et méthodes informatiques statistiques à mettre en œuvre :

Nature du contrat ou statut proposé pour l'alternance : (1^{er} sept. 1^{ère} année -31 juillet 2^{ème} année) :

contrat d'apprentissage contrat de professionnalisation

CDD convention stage avec indemnités/vacations

salarié en CDI en plan de formation entreprise

autre :

Contact :

- Nom:

- Statut (Ing, chercheur, DR, MCF, Pr, autre) :

- Coordonnées (mél, tél) :

- Expertise en :

biologie

informatique

bioinformatique

biostatistiques

date et signature (contact)