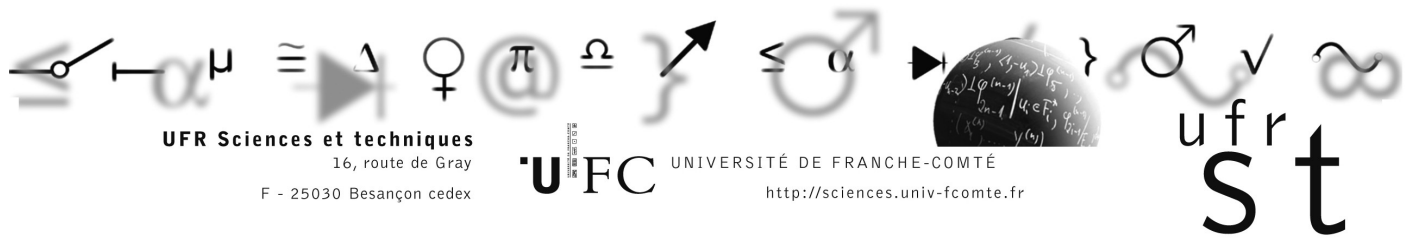


NOM \_\_\_\_\_

PRÉNOM \_\_\_\_\_



UFR Sciences et techniques  
16, route de Gray  
F - 25030 Besançon cedex

UFC UNIVERSITÉ DE FRANCHE-COMTÉ  
<http://sciences.univ-fcomte.fr>

ufr  
st

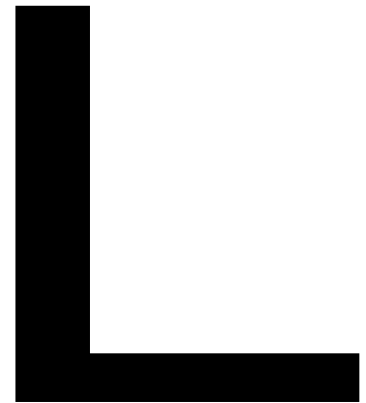
# dossier de candidature

demande d'admission en  
**Licence Sciences, technologies, santé**

dossier à renvoyer à :  
UFR Sciences et techniques  
Service Scolarité Licence  
16, route de Gray  
25030 Besançon cedex  
France CS 11809

Tél. 33 (0) 3 81 66 62 09 / 62 11  
Fax: 33 (0) 3 81 66 66 10  
Scolarite.UFR-ST@univ-fcomte.fr  
<http://sciences.univ-fcomte.fr>

1ère année     2ème année     3ème année  
(sauf admission préalable pour 1ère et 2ème années)



## LICENCES

## LICENCES PROFESSIONNELLES

candidature à faire **uniquement** sur  
[www.univ-fcomte.fr](http://www.univ-fcomte.fr)

Avant de remplir votre dossier, lisez attentivement les indications à l'intérieur du document.

Veuillez remplir un dossier complet pour chaque demande de mention de licence sollicitée.

**Les candidats d'un pays étranger disposant d'un espace Campus France doivent obligatoirement suivre la procédure Campus France.**

- Biologie
  - parcours biochimie / biologie cellulaire et physiologie
  - parcours biologie - écologie
  - parcours sciences de la vie et de la terre
- Géologie
  - avec label CMI\*
- Informatique
- Mathématiques
  - parcours mathématiques fondamentales
  - parcours mathématiques fondamentales avec MAGISTERE de mathématiques
  - parcours mathématiques appliquées
  - parcours pluridisciplinaire (3ème année)
- Physique-Chimie
  - parcours chimie
  - parcours physique
    - avec label CMI\*
  - parcours physique-chimie
  - parcours pluridisciplinaire (3ème année)
- Sciences pour l'ingénieur
  - parcours ingénierie mécanique et conception
    - avec label CMI\*
  - parcours électronique, électrotechnique, automatique
    - avec label CMI\*

- Automatique et informatique industrielle spécialité : automatique et robotique industrielles pour l'assemblage
- Espaces naturels spécialité : Métiers du diagnostic, de la gestion et de la protection des milieux
- Gestion de la production industrielle spécialité : eco-design
- Gestion de la production industrielle spécialité : qualité sécurité environnement
- Méthodologie pour le diagnostic cellulaire et moléculaire
- Protection de l'environnement spécialité : gestion et traitement des déchets (enseignements à Lons-le-Saunier)
- Systèmes informatiques et logiciels spécialité : conception et développement orientés objet d'applications multi-tiers

\* CMI : Coursus de Master en Ingénierie (optionnel)

Pour plus d'informations sur ces formations, consulter le site : <http://sciences.univ-fcomte.fr/>

# Candidature

Si vous avez déjà été inscrit à l'Université de Franche-Comté, veuillez noter ci-dessous votre n° d'étudiant : \_\_\_\_\_

Mme  M.

NOM : \_\_\_\_\_

NOM de jeune fille : \_\_\_\_\_

Prénoms : \_\_\_\_\_ Nationalité : \_\_\_\_\_

Date de naissance : \_\_\_\_\_ Lieu de naissance : \_\_\_\_\_

Adresse permanente : N° \_\_\_\_\_ rue \_\_\_\_\_

Code postal \_\_\_\_\_ Ville \_\_\_\_\_ Pays \_\_\_\_\_

Téléphone : \_\_\_\_\_ Téléphone mobile : \_\_\_\_\_

Adresse électronique : \_\_\_\_\_

## Quelles formations avez-vous reçues depuis le baccalauréat ?

Année	Etude / diplôme	Etablissement – Ville	Résultat / Mention
20.../20...			
20.../20...			
20.../20...			
.....			
.....			
.....			

## Stages

Année	Thème du stage	Etablissement – Ville – Pays	Durée
20.../20...			
20.../20...			
.....			
.....			

## Expériences professionnelles (bien préciser le type de contrat et la durée, exemple : CDD 3 mois)

Année	Nature de l'activité	Etablissement – Ville – Pays	Contrat / Durée
20.../20...			
20.../20...			
.....			
.....			

## Votre statut pour l'année en cours :

- étudiant  
 salarié (Temps de travail au moins égal à 610 heures (ou 122 jours), y compris job étudiant, dans les 28 derniers mois en contrat de travail de droit français : CDI, CDD, contrat de professionnalisation)\*  
 demandeur d'emploi\*  
 apprenti\*

\* Veuillez prendre contact avec le service de la formation continue : 03 81 66 61 21 (<http://formation-continue.univ-fcomte.fr>)

## Langue

Anglais  débutant  moyen  bon  
parlé     
écrit

Niveau si connu :  
TOEIC \_\_\_\_\_  
TOEFL \_\_\_\_\_  
CLES \_\_\_\_\_

Pour les candidats étrangers, estimez votre niveau en français  
débutant  moyen  bon

## Activités annexes

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

## Etes-vous candidat à une autre formation ?

Si oui, laquelle ou lesquelles ?

Les classer par ordre de préférence (y compris celle-ci)

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

# modalités de dépôt de candidature

## pièces à joindre à votre dossier

veillez à ce que toutes les pièces soient bien identifiées avec vos nom, prénom et le diplôme demandé.

pour tous les candidats

- une lettre de motivation**, à rédiger en une vingtaine de lignes sur papier libre
- 1 enveloppe timbrée** format 11 x 22 cm, libellée à votre adresse pour la réponse
- relevé des notes** obtenues au cours des 2 dernières années et à l'examen, avec classement et moyenne de la promotion
- notes du Baccalauréat** ou équivalent
- copies ou attestations des diplômes** (et la traduction en français établie par traducteur juré pour les diplômes étrangers)
- pour les candidats étrangers**, programme des matières étudiées avec authentification de l'établissement
- appréciations** du responsable de la dernière formation suivie et d'un professeur

pour les candidats en reprise d'études

- 1 attestation d'emploi** ou d'assédict
- 1 CV détaillé** (missions - activités - tâches)

Votre dossier de candidature complet est à renvoyer à :  
UFR Sciences et techniques  
Service Scolarité Licence  
16, route de Gray  
25030 Besançon cedex  
CS 11809 France

Tout envoi doit comprendre vos nom, prénom et la formation demandée (diplôme et année)

Nos services n'examineront votre candidature qu'à réception de l'ensemble des pièces constituant votre dossier. Adressez-nous vos résultats finaux de l'année en cours dès qu'ils seront en votre possession.

L'admission est prononcée pour la prochaine année universitaire. Un entretien avec le jury ou une épreuve écrite peuvent être requis. Le cas échéant, la commission proposera une inscription à un autre niveau ou dans une autre mention de Licence ou de spécialité de Master mieux adaptés au profil du candidat.

La décision prise par la commission vous sera communiquée par écrit. En cas d'admission et après confirmation de votre part, vous recevrez un dossier d'inscription administrative à nous retourner dans les délais indiqués.

Attention, la licence de géologie comprend des fiches spécifiques jointes au dossier de candidature. N'oubliez pas de les compléter et de nous les retourner avec celui-ci.

### Candidats résidant hors du territoire français et non titulaires d'un diplôme français

— Les candidats originaires d'un pays n'appartenant pas à la Communauté européenne élargie, non titulaires d'un diplôme universitaire français et n'ayant jamais été inscrits dans une université française sont soumis à la procédure de demande d'admission préalable en 1<sup>ère</sup> et 2<sup>ème</sup> année de Licence. Ils ne peuvent prétendre à une inscription dans l'une des deux premières années de Licence en cas de refus de leur candidature en 3<sup>ème</sup> année.

— Les candidats ressortissants d'un état intégré en 2007 dans la Communauté européenne ou membres d'un état de l'Espace économique européen (Islande, Liechtenstein, Norvège), sont dispensés de cette procédure.

Consultez la rubrique consacrée

— à l'accueil des étudiants étrangers

— à la Vie étudiante à l'Université de Franche-Comté

<http://www.univ-fcomte.fr>

**Pays étrangers  
disposant d'un espace  
Campus France :  
procédure obligatoire**

**Autres pays étrangers :  
date limite de dépôt des  
dossiers : 31 mai**

**Attention, seul le courrier  
officiel provenant du service  
scolarité de l'UFR Sciences  
et techniques a valeur  
contractuelle.**

Attention : Les dossiers en provenance de l'étranger devront être déposés avant le 31 mai 2013.

## CALENDRIER LICENCES 2013 - A conserver par le candidat

Mention de licence dans laquelle vous êtes candidat(e)	Si votre dossier arrive avant le	Vous recevrez une réponse à partir du	Date de rentrée prévisionnelle dans la formation
<b>Biologie</b> Parcours Biologie-Ecologie (BE) et Parcours Sciences de la vie et de la terre (SVT) Année 2 & 3	31-mai	14-juin	2-sept
	29-juin	6-juil	
	20-août	3-sept	
<b>Biologie</b> Parcours Biochimie, biologie cellulaire et physiologie (BBCP) Année 2 & 3	1-juin	12-juin	2-sept
	1-juil	6-juil	
	23-août	3-sept	
<b>Géologie</b> et Cursus Master Ingénierie (CMI) Année 2 & 3	22-juin	1-juil	2-sept
	27-août	31-août	
<b>Informatique</b> Année 2 & 3	25-avr	3-mai	9-sept
	31-mai	7-juin	
	25-juin	28-juin	
	28-août	30-août	
<b>Mathématiques</b> Année 2 & 3	31-mai	4-juin	2-sept
	14-juin	21-juin	
	1-juil	6-juil	
	23-août	31-août	
<b>Physique chimie</b> Année 2 & 3	1-mai	5-mai	2-sept
	31-mai	5-juin	
	6-juin	14-juin	
	26-juin	3-juil	
	27-août	31-août	
<b>Science pour l'ingénieur</b> Parcours EEA - Electronique électrotechnique et automatique Année 2 & 3	8-mai	12-mai	Année 2 : 2-sept  Année 3 : 10-sept
	4-juin	8-juin	
	9-juil	12-juil	
	27-août	31-août	
	3-sept	7-sept	
<b>Sciences pour l'ingénieur</b> Parcours Ingénierie mécanique et conception Année 2 & 3	4-juin	14-juin	Année 2 : 2-sept  Année 3 : 2-sept
	10-juil	12-juil	
	27-août	31-août	
	5-sept	7-sept	

Attention : Les dossiers en provenance de **l'étranger** devront être déposés **avant le 31 mai 2013**.

## CALENDRIER LICENCES PROFESSIONNELLES 2013

Licences Professionnelles dans lesquelles vous êtes candidat		Si votre dossier arrive avant le	Vous recevrez une réponse à partir du	Date de rentrée prévisionnelle dans la formation
Dénomination nationale	Spécialisation			
<b>Automatique et informatique industrielle</b>	Automatique et robotique industrielles pour l'assemblage	8-juin	2-juil	2-sept
		24-août	31-août	
<b>Biotechnologies</b>	Méthodologies pour le diagnostic moléculaire et cellulaire	31-mai	2-juil	9-sept
		23-août	2-sept	
<b>Espaces naturels</b>	Métiers du diagnostic, de la gestion et de la protection des milieux naturels	31-mai	10-juil	9-sept
<b>Gestion de la production industrielle</b>	Eco-design	8-juin	8-juil	9-sept
		24-août	31-août	
	Qualité sécurité et environnement	24-mai	10-juin	30-sept
		21-juin	8-juil	
		23-août	9-sept	
	<b>Protection de l'environnement</b>	Gestion et traitement des déchets	14-juin	27-juin
19-août en fonction des places disponibles			26-août	
<b>Systèmes informatiques et logiciels</b>	Conception et développement orientés, objet d'applications multi-tiers	25-juin	2-juil	9-sept
		29-août	5-sept	