

Objectifs pédagogiques

Apporter aux étudiants non titulaires d'un Bac S les enseignements nécessaires à une réussite en licence scientifique ou à une réorientation en filières scientifiques et techniques (BTS, DUT, écoles spécialisées). Permettre d'obtenir, grâce à un important soutien méthodologique la première année de L1 en Sciences de la Vie, de la Terre et de l'Environnement (SVTE) ou en Chimie.

Durée de la formation

1 semestre de remise à niveau pluridisciplinaire FIS
+ 3 semestres pour les étudiants qui souhaitent entrer en L2 de Sciences de la Vie, de la Terre et de l'Environnement ou Chimie
Ou +1 semestre avec des matières spécifiques pour entrer en L1 MIEEA (Mathématiques, Informatique, Électronique, Électrotechnique et Automatique ou PMSI (Physique, Mécanique, Sciences de l'Ingénieur)

Conditions d'admission

- Pour entrer en S1 FIS les élèves doivent être titulaires d'un bac autre que S ; après le S1 FIS, ils accèdent de droit au semestre A du PPR
- Entrent également en S2 =SA du PPR les étudiants en difficultés après la première partie du concours PACES ou dans un S1 de licence scientifique

Procédures d'inscription pour entrer en S1

Tout élève souhaitant s'inscrire dans l'enseignement supérieur doit suivre la procédure du "dossier unique" de pré inscription

**La saisie des vœux aura lieu
entre le 20 janvier et le 20 mars
sur le site : www.admission-postbac.fr**

L'inscription définitive à l'Université de Rouen se fait sur l'adresse suivante :

www.univ-rouen.fr/inscription (début juillet)

Vous pourrez alors :

- > procéder en ligne à votre inscription administrative
- > puis procéder à l'inscription pédagogique soit en ligne, soit directement sur place :

UFR des Sciences et techniques Site de Mont-Saint-Aignan
Place Émile Blondel
76821 Mont-Saint-Aignan cedex 02 35 14 64 66

Pour en savoir plus, n'hésitez pas à consulter les pages d'inscription sur notre site : www.univ-rouen.fr

Programme du premier semestre/ remise à niveau FIS

UE1 Chimie 40h
UE2 Physique 40h
UE3 Mathématiques 40h
UE4 Biologie 40h
UE5 Géologie / Environnement 40h
UE Langue vivante 20h
UE Projet Professionnel 10h
UE Découverte des Sciences 20h
UE Méthodologie + Expression française 20h
UE Informatique 20h
+ soutien
Validation : contrôle continu

Programme du second semestre = S A du PPR*

UE1 Fondamentaux de la Chimie 15h
UE2 Biologie 24h*
UE3 Sciences de l'Environnement, Écologie 20h*
UE4 Mathématiques 30h
UE5 Réaction chimique 50h
UE6 Langue vivante 24h
UE7 Informatique 20h
Soutien (+/- 100 h)

* Les étudiants qui souhaitent avoir un soutien en sciences physiques pour entrer en L1 PMSI ou MIEEA prendront UE2 Mécanique et UE3 Électrocinétique

Attestation écrite de réussite aux 2 semestres

Poursuite d'études

- En semestre B puis C du PPR pour entrer en L2 de SVTE ou Chimie
- En L1 de MIEEA (Mathématiques, Informatique, Électronique, Électrotechnique et Automatique) ou PMSI (Physique, Mécanique, Sciences de l'Ingénieur)
- En DUT et BTS scientifiques et techniques pour les élèves qui souhaitent se réorienter

* PPR (Parcours Plan Réussite)

