

UNIVERSITÉ DE RENNES 1



Premier campus

Les études à l'université

Trois domaines de formation...
27000 étudiants

Droit, Economie, Gestion (DEG)

Sciences, Technologies, Santé (STS)

Sciences humaines et sociales (SHS)



Les études en sciences

Présentation

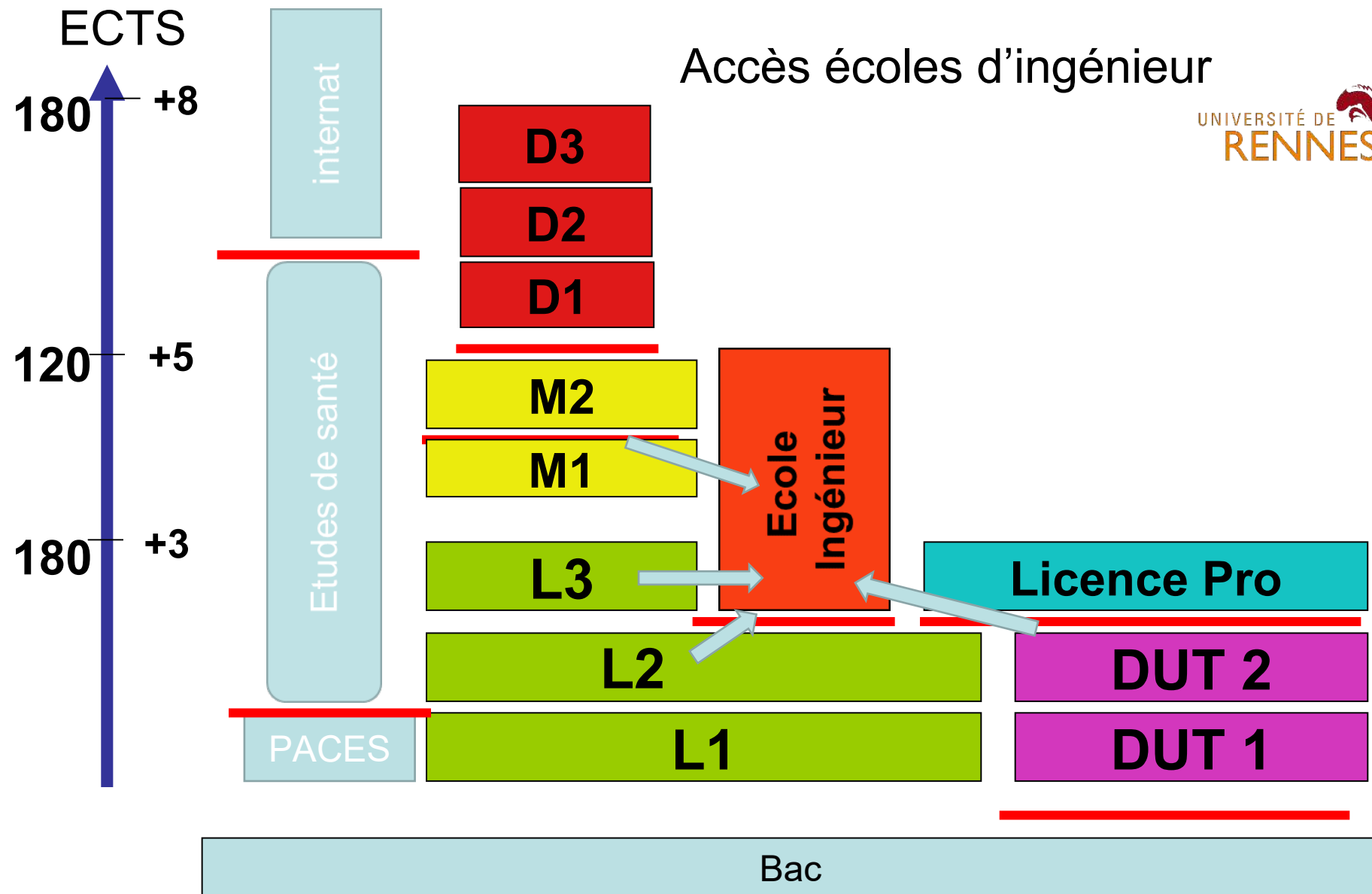


Campus de Beaulieu

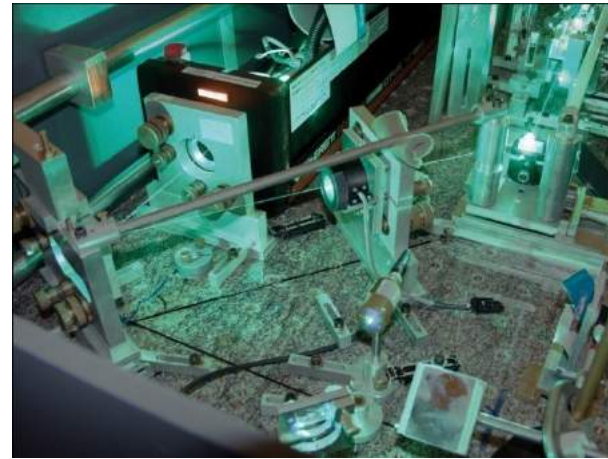


Schéma des études universitaires

Accès écoles d'ingénieur



Disciplines scientifiques



Licences STS à Rennes I

- Informatique
- Mécanique, sciences pour l'ingénieur
- Sciences de la terre
- Mathématiques
- Mathématiques – Economie
- Electronique ,Energie électrique et automatique
- Physique
- Chimie
- Physique chimie
- Sciences de la vie





En licence Science de la vie:

1 Section internationale

Préparation aux concours B ENSA (Ecole supérieure d'Agronomie) en L3



Des parcours DEFIS : formations à accès sélectif



- Cycles Préparatoires Ecole Supérieure Ingénieur de Rennes (matériaux ou informatique/electronique)



- Parcours DEFI : Physique, Chimie, Sciences pour l'ingénieur.

Insertion professionnelle:

Service Orientation Insertion Entreprise

Études,
Recherche et
Développement

Techniciens

Ingénieurs

Enseignement /
Formation

Industries Agroalimentaires
Environnement
Géologie
Aéronautique/ Naval/ Défense
Industries Automobiles
Industries Chimiques/
Pharmaceutiques/ Biotechnologies
Matériaux (verre, céramique,
polymères..)
Construction/ BTP
Électronique, Domotique
Mécanique
Qualité
Informatique/ Télécommunications/
Internet
Conseil/ Audit
Transport / Logistique

Premier campus

- Une opportunité réservée aux élèves de terminale S des lycées Bréquigny et Descartes et Chateaubriand et Joliot !

Une réelle immersion

- Dans la peau d'un étudiant de L1 !

Du 15 janvier au 8 avril : 2h de cours par semaine le vendredi de 14h à 16h.

Examen début mai ou contrôle continu.

Vous aurez accès à la bibliothèque à l'ENT, au cours en lignes comme les étudiants.

Si vous réussissez votre examen

Vous avez déjà une « brique » du L1

3 crédits ECTS

valables à l'université de Rennes 1 en licence de sciences.

Vous pouvez choisir parmi 5 options

- Mathématiques générales (Alain Herreman et Karim Bekka)
- Physique et développement durable (JL Le Garrec)
- Archéosciences (Nathalie Molines)
- Communication animale et humaine (Laurence Henry)
- Astronomie et astrophysique (Yveline Lebreton)