

DUT Génie Chimique- Génie des Procédés

Site de Mont Saint Aignan



CAPACITÉ D'ACCUEIL

Première année 56 étudiants
dont 6 Bac techno (STI2D et STL)
Deuxième année 46 étudiants

GÉNIE CHIMIQUE-GÉNIE DES PROCÉDÉS

Transfert de chaleur
Mécanique des fluides
Transfert de matière
Réacteurs chimiques
Régulation-Contrôle

Ingénierie

D.A.O.
Pompes
Procédés pilotes
Sécurité

Formation
technologique

Maths
appliquées
Chimie
Électricité
Métrologie

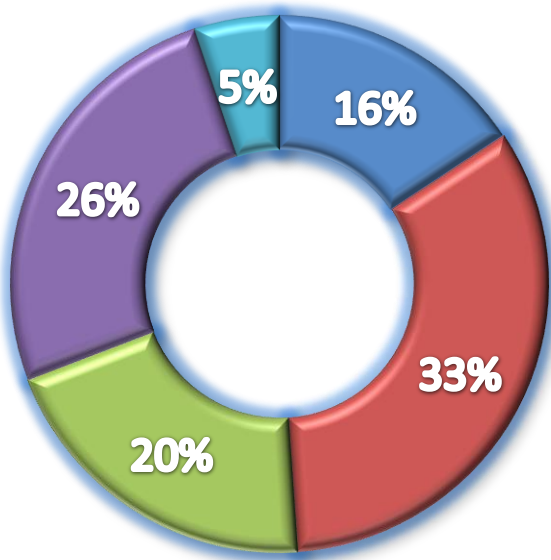
Formation
scientifique

Communication
Projet
Personnel
Anglais
Bureautique

Formation
générale



DEVENIR DES ÉTUDIANTS



Insertion ou recherche d'emp

Licence Pro

Licence/master

Ecole d'ingénieur

Autre



RECRUTEMENT STI2D ET STL(SPCL)

Maths

Matières scientifiques

Physique-chimie,

Sciences physiques et chimiques en laboratoire

Appréciations des enseignants

> 10



QUELQUES CHIFFRES

RENTRÉE 2014-2015

Bac Techno 35 classés sur 44 demandes

Bac S 224 classés sur 243 demandes

48 nouveaux étudiants inscrits

dont 24 néobacheliers (18 bac S et 5 bac STL, 1 bac STI2D)

TAUX DE RÉUSSITE

2 diplômés en 2 ans et 2 en 3 ans (2 abandons)

(Bac S 60 % en deux ans)

