

# 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

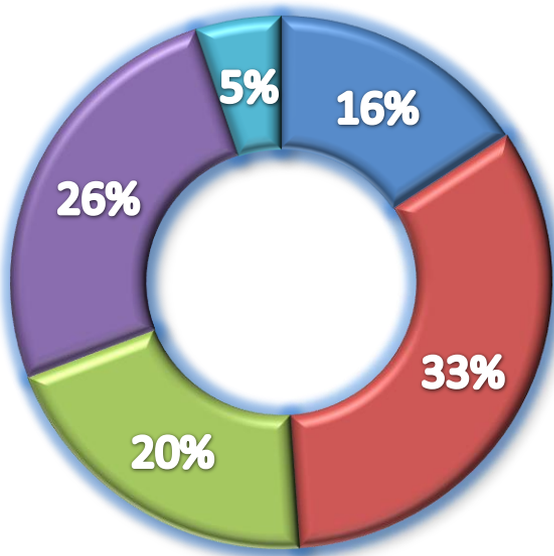
Formation  
scientifique

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

> 10

Appréciations des enseignants



## 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)

