

# DUT Mesures Physiques

## Site de Mont Saint Aignan



### CAPACITÉ D'ACCUEIL

Première année 104 places  
dont 12 Bac techno (STI2D et STL)  
Deuxième année 84 places

## MESURES (PHYSIQUES)

Labview  
Electricité  
Electronique  
Traitement du signal  
Mathématiques

Chaines d'acquisition

Chimie  
Matériaux  
Acoustique - Vibration  
Optique  
Transfert Thermique

Méthodes de mesures

Métrieologie  
Excel  
Qualité  
Mathématiques

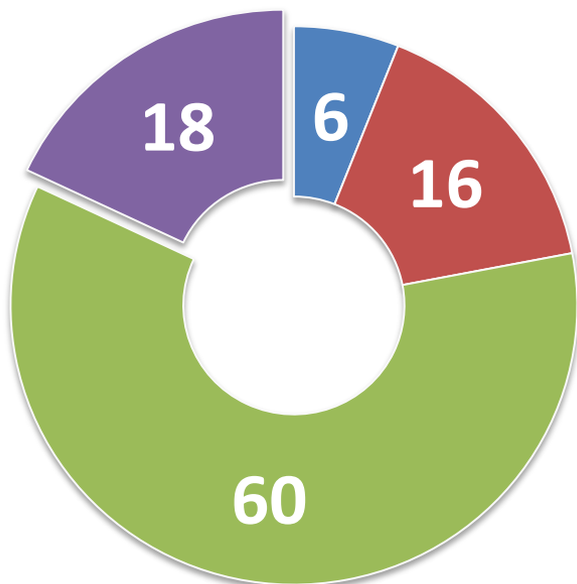
Traitement des mesures

Communication  
Projet Professionnel  
et Personnel  
Anglais

Formation générale



## DEVENIR DES ETUDIANTS



- CDD ou CDI ou recherche emploi
- Licence Pro ou Licence
- Ecole d'ingénieur
- Prépa ATS



# RECRUTEMENT STI2D ET STL

Moyenne des matières scientifiques

Mathématiques, Physique-chimie, Energies et environnement,  
Sciences physiques et chimiques en laboratoire

> 12 - 13

La moyenne est modulée en fonction du comportement.



# QUELQUES CHIFFRES

## RENTRÉE 2014-2015

111 étudiants dont 70 néobacheliers 65 bac S et 5 bac STI2D  
(12 places « réservées »)

Bac Techno 19 classés (3 vœux 1) et 49 non classés (6 vœux 1)\*

Bac S 511 classés sur 632 demandes

## TAUX DE RÉUSSITE

1 diplômé en 3 ans  
(Bac S néobacheliers 60% en deux ans)

\* Chiffre 2015/2016

