

DUT Génie Thermique et Energie

Site de Mont Saint Aignan



CAPACITÉ D'ACCUEIL

Première année 80 places
dont 36 Bac techno

GÉNIE THERMIQUE ET ENERGIE

Mathématiques
appliquées
Bureautique
Communication
Anglais

Enseignement général

Thermodynamique
Transferts thermiques
Mécanique des
fluides Mécanique du
solide
Matériaux
Électricité
Régulation
Automatisme

Physique

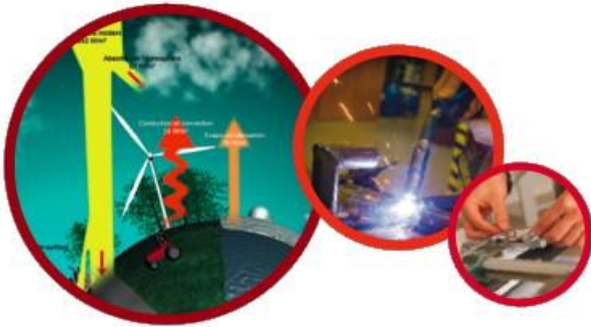
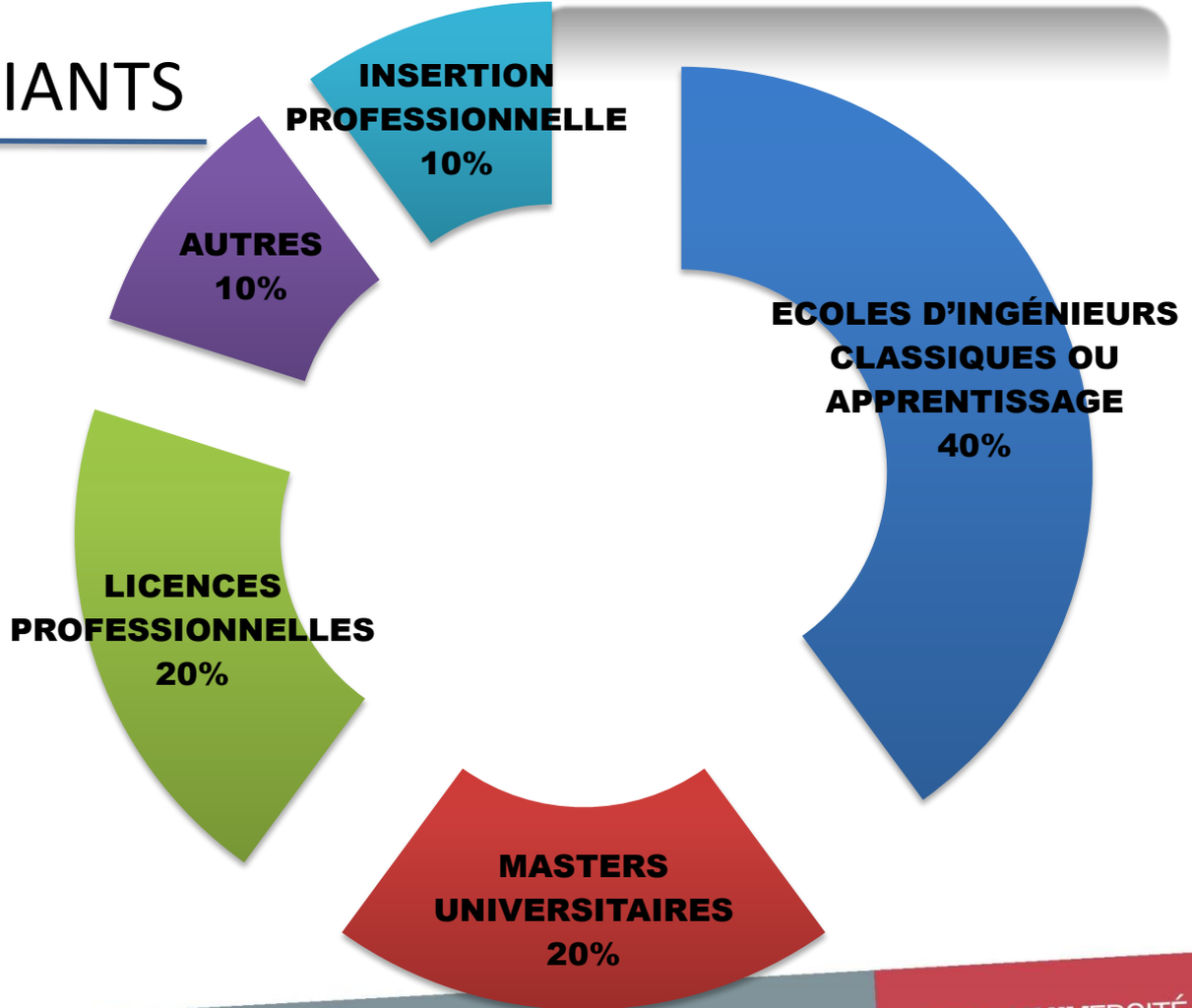
Dessin technique
Logiciels métiers
DAO
Technologie des systèmes
Réalizations

Technologie

Production de chaleur et de froid
Production d'énergie mécanique et
d'électricité
Production de fluides industriels
Équipement du bâtiment
Efficacité énergétique
Environnement
Énergies renouvelables

Thermique et Energétique

DEVENIR DES ETUDIANTS



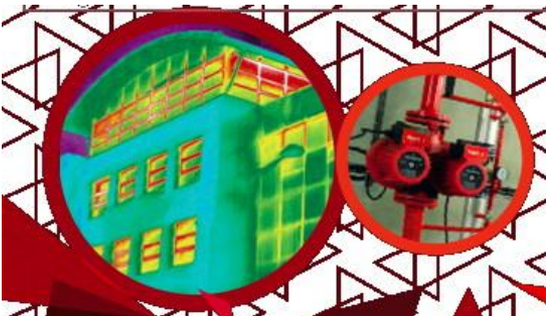
RECRUTEMENT STI2D ET STL

Score / 400

Avis du CE

Mathématiques 1^{ère} et Tle, Physique-chimie 1^{ère} et Tle, Spécialité
Anglais, Epreuve de Ecrit de Français, Epreuve de Oral de Français

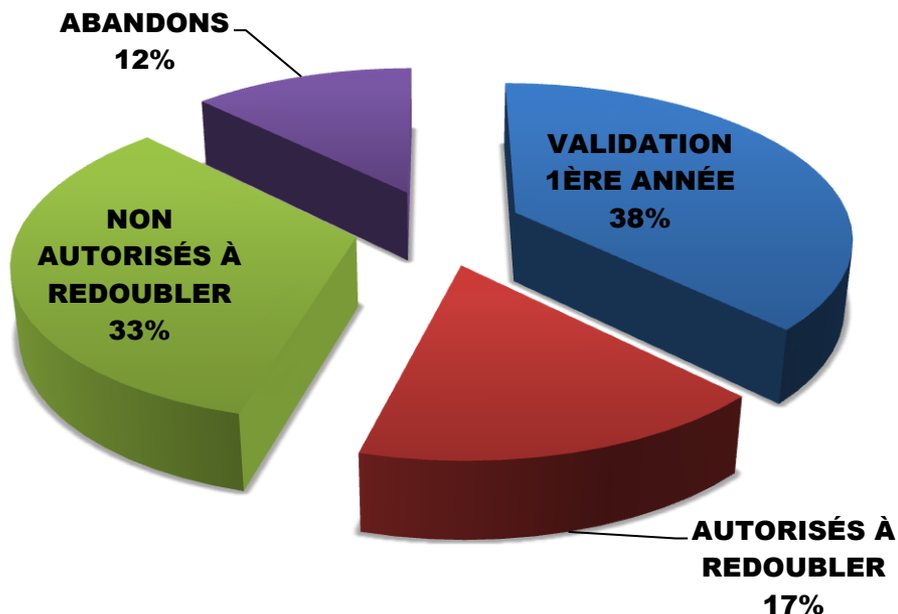
Mathématiques Tle, Physique-chimie Tle > 10



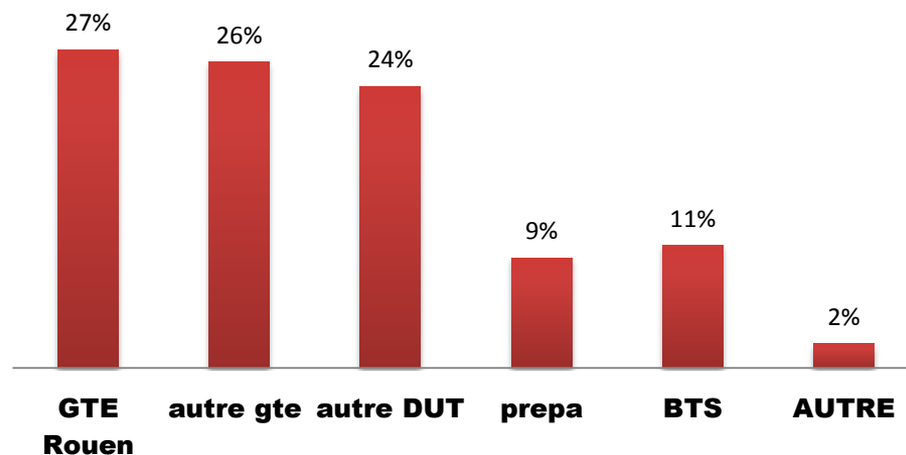
Lecture des appréciations des livrets scolaires

QUELQUES CHIFFRES POUR L'ANNEE 2015

Résultats 2015 Bac techno



Résultats admission bac techno 2016



54 % de réussite en DUT en 2 ou 3 ans