

# BREVET DE TECHNICIEN SUPERIEUR (2ans) Electrotechnique

## BTS ET

### ■ Pour quel élève ?

Vous êtes bachelier, titulaire soit

- d'un baccalauréat professionnel en génie électrique ou génie électronique.
- d'un baccalauréat technologique STI2D
- d'un baccalauréat général scientifique S

Vous êtes curieux, rigoureux et avez le goût de l'organisation. Vous aimez communiquer et travailler en équipe. Vous êtes intéressé par les nouvelles technologies

Vous êtes attiré par les activités utilisant l'énergie électrique, dans toute sa diversité (sécurité, maintenance, transport, distribution...)

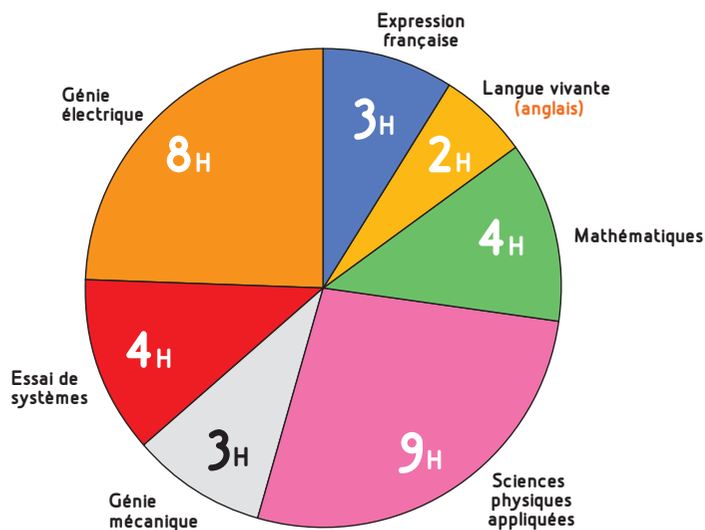
### EN SAVOIR PLUS

L'étudiant en BTS ET apprendra à organiser un chantier (commande de matériel, devis, intervention, répartition du travail dans l'équipe...) et conduire une équipe

L'étudiant conduit à son terme un projet industriel correspondant au cahier des charges précis d'une entreprise. Il conçoit, réalise, teste et met en service la machine...



## HORAIRE RÉGLEMENTAIRE BTS ET - 1<sup>ère</sup> ANNÉE



**TOTAL 33H**



Lycée  
**PABLO NERUDA**  
Dieppe

1 rue Salvador Allende • 76200 Dieppe  
02 35 06 55 00  
[www.neruda-lyc.spip.ac-rouen.fr](http://www.neruda-lyc.spip.ac-rouen.fr)

## HORAIRE RÉGLEMENTAIRE

BTS ET - 2<sup>ème</sup> ANNÉE

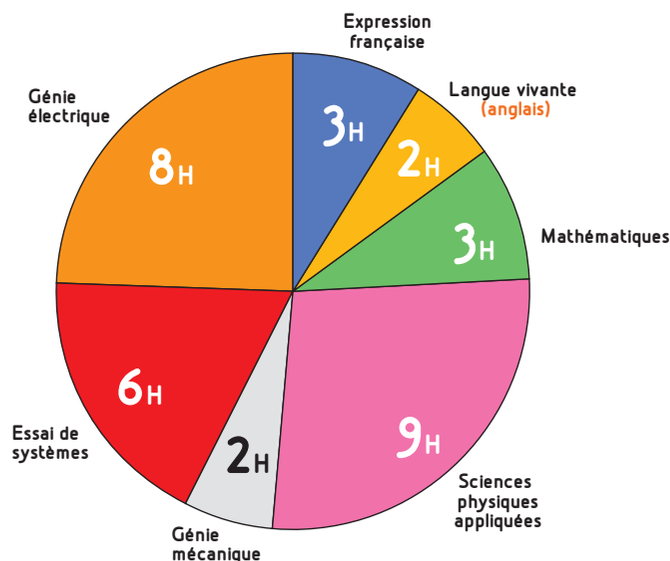
## Le +

Un stage de 7 semaines : 3 semaines de stage ouvrier en 1<sup>ère</sup> année (observation et recherche du thème du projet à réaliser durant le second stage)+ 4 semaines en 2<sup>ème</sup> année (réalisation du projet industriel).

Vous pouvez vous inscrire à un module complémentaire Production Electrique en Milieu Nucléaire (PEMN) en 2 ans\* :

- renforcement en anglais technique
- cours théorique de physique nucléaire
- obtention des habilitations délivrées par EDF pour travailler en milieu nucléaire.

\*en fonction des places disponibles



**TOTAL 33H**

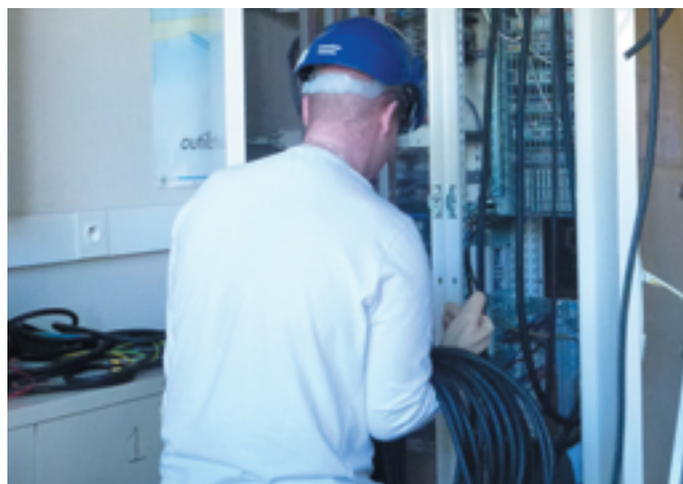
CE BTS EST AUSSI ACCESSIBLE  
EN APPRENTISSAGE

■ Que faire après un BTS ET ?

Entrée dans la vie professionnelle  
Licence professionnelle  
Ecoles d'ingénieurs

## EXAMEN

	Coefficient	Durée
Expression française	2	CCF (3 situations)
Langue vivante (anglais)	2	CCF (2 situations)
Mathématiques	2	Ecrit 3h
Etude d'un système technique industriel : pré étude et modélisation	3	Ecrit 4h
Conception et industrialisation	3	Ecrit 4h
Présentation du projet	6	Oral 40'
Organisation de chantier en entreprise	3	CCF (1 situation)
Rapport de stage en entreprise	1	CCF (1 situation)



Lycée  
**PABLO NERUDA**  
Dieppe

1 rue Salvador Allende • 76200 Dieppe  
02 35 06 55 00  
[www.neruda-lyc.spip.ac-rouen.fr](http://www.neruda-lyc.spip.ac-rouen.fr)