

Lycée polyvalent du Dauphiné Lycée des métiers du cuir

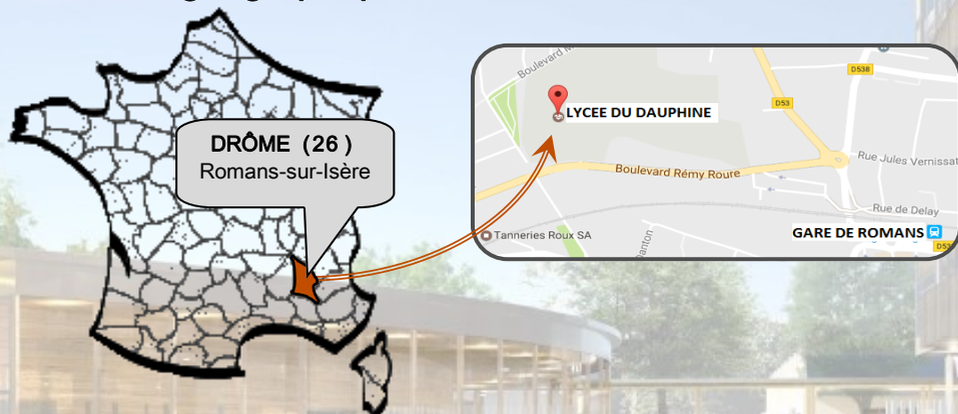
Pour tout renseignement complémentaire
contactez notre établissement:

Par téléphone : au 04.75.02.28.93
demander le secrétariat de scolarité

Par mail : ce.0260023j@ac-grenoble.fr

Par courrier : LPO du Dauphiné
38 boulevard Rémy Roure
BP 1113
26 100 Romans sur Isère

Situation géographique



Hébergement

Pour les lycéens : un internat de qualité est à votre disposition.

Pour les étudiants (BTS) : des logements étudiants sont disponibles
sur Romans.

Pour en savoir plus,
consultez notre site internet !

<http://www.ac-grenoble.fr/lycee/romans.dauphine/>



B.T.S. ELEC.

B.T.S.

Electrotechnique

Formation **initiale** ou en **alternance**



« Choisir
l'énergie.... »

...maîtriser
l'énergie. »



LYCÉE DU
DAUPHINÉ
GÉNÉRAL TERTIAIRE INDUSTRIEL

- **RECRUTEMENT :**
 - Après un **BAC STI2D**
 - Après un **BAC PRO MELEC**
 - Après un **BAC général à options scientifiques**

● **CONTENU de la formation** **B.T.S. Electrotechnique** Possibilité d'**alternance**

Matières enseignées

- **Matières générales :** Culture générale, Anglais.
- **Matières scientifiques :** Mathématiques, Sciences Physiques Chimie.
- **Matières professionnelles :**
 - > STI (Génie électrique)
 - > Analyse Diagnostic - Maintenance.

Activités professionnelles (Evaluées en CCF)

Stage : 8 semaines en première année.

Projet : 2 x 60 heures de travail encadré en 2ème année
(Présentation orale devant jury)

Organisation d'un chantier avec une équipe d'ouvriers
(Evaluation devant jury)

Analyse Diagnostic - Maintenance

● **LES DÉBOUCHÉS**

Le BTS Electrotechnique ouvre un très large champ d'activités.

Le technicien supérieur peut être chargé de la conception, de la réalisation, de la mise au point, de la maintenance ou du suivi **d'équipements électriques dans tous les secteurs de l'industrie.**

Ce profil de BTS est **très demandé par les professionnels** en raison de sa polyvalence et de son adaptabilité.

- **Polyvalence** car il couvre les champs d'étude de la plupart des autres formations supérieures de ce secteur.
- **Adaptabilité** qui lui permet de collaborer avec tous les services et d'être un atout supplémentaire.

Poursuite d'études

- Pour les étudiants motivés et de bon niveau
- écoles d'ingénieurs
 - dans certaines licences
 - licences professionnelles



Cette formation se déroule en 2 ans dont 8 semaines de stage en entreprise.

Le contenu par discipline est à consulter sur le site internet de l'établissement.