



Formacode : 24154 - Code Rome : M1707



## BTS TECHNICO-COMMERCIAL(E) SPECIALITE ENERGIE ET ENVIRONNEMENT

### PUBLIC VISÉ

Tout public

### NIVEAU

Niveau de sortie : niveau III (BTS, DUT, DEUG)

### NATURE DE LA VALIDATION

Validation de la formation :  
diplôme BTS Technico-commercial(e) spécialité Energie et Environnement

Ouverture possible suite de parcours :

Poursuite possible en Licence Professionnelle

### DUREE

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.

Durée en centre : 1350 heures

Durée en entreprise : 66 semaines

Durée hebdomadaire moyenne : 35h / semaine

### DATES PREVISIONNELLES

Du 10/09/2018 au 30/06/2020.

### LIEUX DE FORMATION

GMTI94

Lycée Maximilien PERRET

Place San Benedetto del Tronto

94140 Alfortville

Tél : 01 43 53 52 30

### CONTACT

Christelle Rodrigues

### OBJECTIFS

Être capable de :

- vendre des solutions technico-commerciales,
- développer la clientèle,
- gérer l'information technique et commerciale,
- manager l'activité commerciale,
- participer à la mise en œuvre de la politique commerciale.

### CHAMP PROFESSIONNEL - MÉTIERS VISÉS

Le titulaire du BTS Technico Commercial a pour fonction principale la vente de biens et services mobilisant des compétences commerciales et des savoirs techniques.

C'est un négociateur- vendeur qui conseille la clientèle dans l'identification, l'analyse et la formulation de ses attentes.

Il élabore, présente et négocie une solution technique, commerciale et financière adaptée.

Il gère et développe ses activités dans le cadre de la politique de l'entreprise.

Sa performance commerciale est conditionnée par la maîtrise et l'utilisation pertinente des technologies de l'information et de la communication.

### PRE-REQUIS

Positionnement : réglementaire.

Être titulaire d'un BAC STI ou STMG, ou d'un titre professionnel d'un niveau IV

Niveau d'entrée : niveau IV (BP, BT, baccalauréat professionnel ou technologique)

### MODALITES DE RECRUTEMENT

Information collective, dossier d'inscription, tests, entretien

### MODALITES PEDAGOGIQUES

Organisé en alternance.

Cours du jour

### CONTENUS

Conforme au référentiel déposé RNCP.