

Objectifs et aptitudes :

Le BTS électrotechnique forme des spécialistes de l'étude, de la mise en œuvre, de l'utilisation et de la maintenance des équipements électriques. Ces équipements, de plus en plus sophistiqués en raison de l'évolution des technologies de l'informatique et de l'électronique, peuvent faire intervenir des procédés d'hydraulique, de pneumatique, d'optique...

Le technicien supérieur peut exercer son activité dans différents secteurs tels que les équipements et le contrôle industriels, la production et la transformation de l'énergie, les automatismes et la gestion technique du bâtiment... C'est en maintenance et en conseil technique que les emplois se développent le plus rapidement.



Compétences :

- S'intéresser aux environnements électriques et au numérique
- Disposer de compétences pour travailler en équipe dans le cadre d'une démarche de projet
- Disposer de capacités d'organisation et d'autonomie
- Disposer de compétences scientifiques et technologiques pour Interpréter et exploiter les informations obtenues à partir d'essais, de test, de simulations, de réalisations
- Disposer de compétences en matière de communication technique pour décrire une idée, un principe, une solution (produit, processus, système)
- Disposer de compétences en matière d'expression écrite et orale y compris en anglais pour communiquer et argumenter
La formation est basée sur la pratique :
- Organisation de chantier : réalisation, organisation, direction de véritable chantier.
- Stage en Entreprise : 8 semaines de stage
Projets industriels : 12 semaines complètes de projets de l'étude à la réalisation

Modalités d'évaluation:

Test de validation d'acquis et évaluation pratique des compétences.

Chaque candidat précise au moment de son inscription s'il présente l'examen sous la forme globale ou progressive conformément aux dispositions de l'article du code l'éducation nationale.

Les COURS

Enseignement général :

- Français.
- Mathématiques.
- Physiques appliquées.
- Anglais.

Enseignement professionnel lié à la spécialité :

- Enseignement technique professionnel.
- Communication.
- Essai systèmes.



Pour plus de renseignement rendez-vous sur notre site internet:

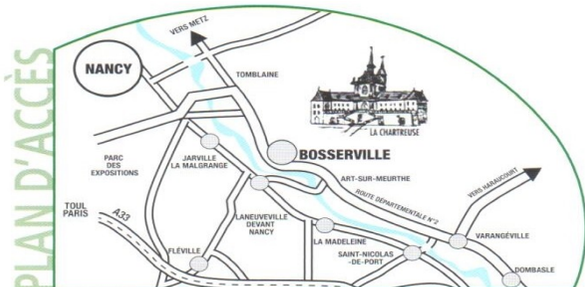
www.bosserville.com



Possibilité hébergement en chambres individuelles.



Restauration



Ligne Régulière N°20 depuis centre des Congrès Nancy.
Ligne Scolaire 61 depuis centre des Congrès Nancy.
Côté Nancy Est possibilité de transport vers la Chartreuse sur demande. Renseignements : 03.83.33.40.00

TOUTES NOS FORMATIONS

LYCEE PROFESSIONNEL

En scolaire et en apprentissage

- 3° Prépa Métiers uniquement en scolaire
- CAP Conducteur Routier 2 ans
- CAP Conducteur Routier 1 an
Sous certaines conditions
- BAC PRO Technicien Menuisier
Agenceur
- BAC PRO Maintenance des Véhicules
Option Véhicules Particuliers
Option VTR
- BAC PRO Conducteur Routier
- BAC PRO Métiers de l'Electricité et de ses
Environnements Connectés
- Bac PRO Technicien du Froid et du
Conditionnement de l'Air

FORMATIONS POST BAC

En scolaire et en apprentissage

- BTS Électrotechnique
- BTS Fluides Énergies Domotique
option B : Froid et Conditionnement de l'Air

EN APPRENTISSAGE UNIQUEMENT

- CAP Maintenance des Bâtiments de
Collectivité
- CAP Agent d'accueil et de conduite routiè-
re, transport de voyageurs
- BAC PRO Maintenance des Véhicules
option Motocycles
- BTS Maintenance Véhicules
Option Véhicules Particuliers
Option Véhicules transports Routiers
Option Motocycles
- BTS Gestion des Transports et Logistique
Associée
- Licence professionnelle Métiers de l'éner-
gétique, du développement durable et du
génie climatique en partenariat avec le
CNAM
- Bachelor Responsable d'Unité Opérationnelle
Titre RNCP N6 délivré par ASCENCIA /Association
pour le Collège de Paris



Lycée et CFA
Saint Michel
Bosserville

BTS
Électrotechnique.



Formation scolaire ou en apprentissage

POUR TOUT RENSEIGNEMENT

saint.michel@bosserville.com

Rendez-vous inscriptions : 03 83 33 40 00

Responsable CFA : 06 46 32 97 02

Plus d'informations sur notre site internet :
www.bosserville.com