



**Public :**

Jeunes de 16 à 25 ans, demandeurs d'emploi de plus de 26 ans voulant compléter leur formation initiale et de se réinsérer dans le milieu professionnel

**Pré requis :**

CAP ou BEP du secteur industriel  
 Nous consulter pour tout autre cas.

**Nombre de participants :** 1 à 3

**Organisation pédagogique :**

- Formation en groupe 45 semaines
- Alternance groupe de semaines centre/groupe de semaines entreprise.
- Face à face pédagogique
- Apport théorique, applications pratiques en situation de travail

**Moyens pédagogiques :**

- Atelier spécialisé avec tables de câblage et poste d'essai de systèmes
- Salle de mesure
- Secteurs informatique, automatisme, systèmes et prototype
- Laboratoire de dessin : tables et D.A.O.
- Laboratoire de sciences
- Centre de documentation

**Durée :**

- 1550 heures en centre
- 560 heures en entreprise

**Dates :** De septembre 2015 à juin 2017

**Validation :**

Bac professionnel électrotechnique  
 Energie Equipements Communicants

**Lieux :**

GRETA SAINT-QUENTIN  
 CHAUNY  
 Lycée Condorcet  
 SAINT-QUENTIN

**Tarif :** A définir

**Code fiche produit :**  
 SQC-I001

**Nous contacter :**

GRETA SAINT-QUENTIN  
 CHAUNY  
 Rond point Joliot Curie  
 02100 SAINT-QUENTIN  
 Mail : greta.sqc@ac-amiens.fr  
 Tél. 03.23.08.44.20

**BAC PROFESSIONNEL  
 ELECTROTECHNIQUE, ENERGIE, EQUIPEMENTS,  
 COMMUNICANTS (BAC PRO EEEEC)**

**OBJECTIFS**

- Exercer des activités au niveau du technicien dans le cadre de la mise en œuvre, l'utilisation, la maintenance des installations et des équipements électriques.

Il doit acquérir des connaissances et développer des savoir-faire professionnels dans les domaines suivants :

- Etude, organisation, réalisation, mise en service
- La maintenance
- La relation client

**PROGRAMME**

■ **Enseignement professionnel**

➤ **Electrotechnique, expérimentation scientifique et technique, dimensionnement**

➤ **Distribution de l'énergie**

- Réseaux HTA, basse tension, transformateurs HTA/BTA, schéma de liaison à la terre BTA, gestion de l'énergie

➤ **Utilisation de l'énergie**

- Machines électromagnétiques, éclairagisme, pneumatique, électrothermie

➤ **Commande de l'énergie**

➤ **Communication et traitement de l'information**

- Automatismes programmables, réseau de terrain, nature de l'information

- Traitement de l'information, acquisition de données, représentation des ouvrages et des systèmes, réseau communicant pour l'habitat et le tertiaire, automatismes du bâtiment

➤ **Mise en service, maintenance**

➤ **Qualité, sécurité et réglementation**

➤ **Techniques de communication et de gestion**

■ **Enseignement général**

➤ **Mathématiques, Sciences physiques et chimiques**

➤ **Français, Histoire Géographie Éducation civique**

➤ **Langue vivante**

➤ **Arts appliqués et cultures artistiques**

➤ **Économie-Gestion**

➤ **Prévention santé environnement**

**DEBOUCHES**

- Électricien, installateur
- Electromécanicien, technicien de maintenance
- Chef de chantier en installations électriques