



Chambre
de **Métiers**
et de l'**Artisanat**

ÎLE-DE-FRANCE

SEINE-ET-MARNE

BTS ELECTROTECHNIQUE RNCP niveau 5

EN APPRENTISSAGE

OU

FORMATION CONTINUE

ELIGIBLE AU CPF



COMPÉTENCES
ELECTRONIQUES



COMPÉTENCES
NUMÉRIQUES



RIGUEUR, HABILITÉ
ET PRÉCISION



COMPÉTENCES EN
COMMUNICATION

Où la formation est-elle proposée ?

IMA	Meaux	Melun	Montereau
Alternance	●		
Formation continue	●		

Quelles conditions d'admissions ?

- **Apprentissage** : Être agé(e) de 16 à 29 ans inclus
Être titulaire d'un diplôme de niv. 4 ou équivalent
- **Formation continue** : Être titulaire d'un diplôme de niv. 4 ou équivalent

Objectifs

À l'issue de la formation, le titulaire du brevet de technicien supérieur en électrotechnique doit être capable d'intervenir de l'étude à la réalisation et à la maintenance des systèmes pluri-technologiques associant les courants forts des convertisseurs d'énergie et des récepteurs aux courants faibles des différents niveaux de commande.

Programme

Le BTS Electrotechnique est composé de 8 blocs de compétences, selon la fiche détaillée dans le lien suivant : [RNCP 35346](#)

- Etude d'un système technique industriel : pré étude et modélisation
- Etude d'un système technique industriel : conception et industrialisation
- Projet technique industriel : présentation du projet
- Organisation de chantier
- Rapport de stage de technicien en entreprise
- Culture générale et expression
- Mathématiques
- Langue vivante étrangère

Méthodes et moyens pédagogiques

- Pédagogie de l'alternance s'appuyant sur les acquis de l'entreprise
- Mise en situation professionnelle sur un plateau technique moderne et innovant
- Encadrement de l'apprenant par une équipe dynamique et expérimentée
- ***Apprentissage** : Suivi pédagogique de l'apprenant grâce à un accès personnel accessible à distance pour les entreprises / responsables légaux / apprenant

Modalités d'accès

- **Formation continue** : Préinscription sur le site web www.cma77.fr
- **Apprentissage** : Préinscription sur le site web www.cfa77.fr ou sur www.parcoursup.fr
- En direct lors des JPO, salons ...
- Possibilité d'atelier d'accompagnement à la recherche d'entreprise ainsi que d'atelier de découverte
- Signature du contrat ou de la convention puis convocation à la formation

Modalités d'évaluations

- Examens finaux : épreuves écrites et orales
- Soutenance d'un dossier professionnel à l'oral
- Etude de cas
- Evaluation des pratiques en entreprise

L'ensemble des blocs doit être validé pour l'obtention du diplôme

Poursuite de formation

- Licence électronique, énergie électrique, automatique
- Licence pro domotique
- Licence pro énergie et propulsion
- Licence pro maintenance des systèmes industriels, de production et d'énergie
- Licence pro métiers de l'électricité et de l'énergie

Perspective professionnelle

- Chef de chantier en installations électriques
- Electromécanicien
- Technicien de maintenance et d'entretien
- Technicien d'essais/Chargé d'essais et de mise en service...

**Vous avez une question ?
Nos conseillers sont là pour vous
répondre !**

**EN APPRENTISSAGE
(CENTRE D'AIDE À LA DÉCISION) :**

@ : cad@cma77.fr

Tél. : 01 64 79 27 04

FORMATION CONTINUE :

@ : formation.continue@cma77.fr

Tél. : 01 64 79 27 08 / 01 64 79 27 09

IMA du Pays de Meaux
2 rue Irène Joliot Curie
77124 Chauconin-Neufmontiers

DURÉE ET HORAIRES

- **675h** par an sur 2 ans
(hors vacances scolaires)
- Horaires de cours entre 8h40 et 16h25
- Alternance à raison d'une semaine sur deux à l'IMA

TARIFS

- **Apprentissage** : Gratuit pour l'apprenti (prise en charge par l'OPCO). La formation exige du matériel à la charge de l'apprenti. *Hors coût du matériel individuel et de la tenue professionnelle
- **Formation continue** : Sur devis (nous consulter pour toute demande de prise en charge). **Code CPF : 239212**



Nous mettons tout en oeuvre pour rendre accessible nos formations aux personnes en situation de handicap.

Afin d'établir les modalités d'adaptation nécessaires, merci de nous contacter en amont de toute inscription.

Retrouvez-nous sur



WWW.CMA77.FR

WWW.CFA77.FR

