

BAC Professionnel

Métiers de l'électricité et de ses environnements connectés (MELEC)



L'électricité est produite à partir de diverses énergies puis transportée par des réseaux et distribuée jusqu'aux équipements de la maison, de la ville et de l'entreprise. Le défi énergétique des années à venir est d'être capable d'alimenter en électricité chaque usager en limitant les pics de consommation.

Pour cela, il est impératif de mesurer, piloter et réguler l'électricité distribuée. Les nouvelles technologies numériques de communication y contribuent.

Elles permettent aux équipements d'être connectés entre eux, d'être capables de transmettre des informations et de recevoir des ordres en temps réel. Les métiers de l'électricité évoluent. Les formations intègrent elles aussi ces nouvelles compétences et savoir-faire.

Le Métier

Le titulaire du baccalauréat professionnel Métiers de l'Électricité et de ses Environnements Connectés intervient dans les secteurs d'activités du bâtiment (résidentiel, tertiaire, industriel), de l'industrie, de l'agriculture, des services et des infrastructures.

Ce baccalauréat professionnel aborde toutes les compétences professionnelles liées au métier d'électrotechnicien depuis le point de production de l'énergie jusqu'aux utilisations. Les fondamentaux du métier d'électrotechnicien sont transversaux à tous les secteurs d'activités.

Considérant les enjeux de la transition énergétique et l'évolution des techniques et des technologies numériques, le titulaire du baccalauréat professionnel Métiers de l'Électricité et de ses Environnements Connectés met en œuvre et intervient sur les installations électriques et sur les réseaux de communication des domaines de la production, du transport, de la distribution, de la transformation et de la maîtrise de l'énergie électrique.

Objectifs de la formation

La formation permet de développer les connaissances et les compétences nécessaires au métier du technicien.

Préparation :

- prendre connaissance du dossier relatif aux opérations à réaliser, le constituer pour une opération simple
- rechercher et expliquer les informations relatives aux opérations et aux conditions d'exécution
- vérifier et compléter si besoin la liste des matériels électriques, équipements et outillages nécessaires aux opérations
- répartir les tâches en fonction des habilitations, des certifications des équipiers et du planning des autres intervenants

Réalisation :

- organiser le poste de travail
- implanter, poser, installer les matériels électriques
- câbler, raccorder les matériels électriques
- gérer les activités de son équipe
- coordonner son activité par rapport à celles des autres intervenants
- mener son activité de manière éco-responsable

Mise en service :

- réaliser les vérifications, les réglages, les paramétrages, les essais nécessaires à la mise en service de l'installation
- participer à la réception technique et aux levées de réserves de l'installation

Maintenance :

- réaliser une opération de maintenance préventive
- réaliser une opération de dépannage

Communication :

- participer à la mise à jour du dossier technique de l'installation
- échanger sur le déroulement des opérations, expliquer le fonctionnement de l'installation à l'interne et à l'externe
- conseiller le client, lui proposer une prestation complémentaire, une modification ou une amélioration

La formation

La formation est organisée sur 2 années. Les enseignements sont organisés en 2 pôles :

Enseignement Général

Français
Histoire / Géographie / EMC
Anglais
Mathématiques
Sciences physiques
Arts appliqués
EPS

Enseignement Professionnel

Pratique professionnelle
Enseignements professionnels et français en co-intervention
Enseignements professionnels et mathématiques-sciences en co-intervention
Réalisation d'un chef d'œuvre
Prévention Santé Environnement
Economie Gestion

Consolidation, accompagnement personnalisé et accompagnement au choix d'orientation

Les périodes de formation en entreprises

Les périodes de formation en milieu professionnel représentent 16 semaines réparties pendant les 2 années d'études :

- 8 semaines en 1^{ère} Bac PRO MELEC
- 8 semaines en Term Bac PRO MELEC

Ces périodes font partie intégrante de l'enseignement technologique et permettent au lycéen de :

- Travailler sur des équipements ou des installations électriques réelles
- S'insérer dans un travail organisé
- Appréhender l'entreprise comme un lieu structuré d'activités industrielles et commerciales

Attestation de réussite intermédiaire (ARI)

Une attestation de réussite intermédiaire est délivrée enfin de première BAC PRO MELEC pour une moyenne supérieure ou égale à 10 au contrôle continu. Elle n'a pas de valeur certificative. Elle permet de souligner les points forts constatés et d'identifier les axes de travail à envisager pour l'obtention du bac.

Conditions d'admission

Ce Bac Professionnel est ouvert aux élèves de 2nd désireux de poursuivre des études courtes permettant soit une insertion professionnelle soit pour certain une poursuite d'étude en BTS.

Accès en Première professionnelle :

- 2nd TNE

Des passerelles sont possibles entre :

- CAP Electricien et 1^{ère} BAC PRO MELEC
- BAC générale et technologique et 1^{ère} BAC PRO MELEC

Qualités requises

Esprit méthodique

Rigueur et vigilance

Comportement réfléchi (présence de tension dangereuse)

Faculté d'adaptation (évolutions techniques et du matériel)

Autonomie et esprit d'initiative

Aptitude à la communication

Un niveau suffisant en mathématiques, physiques, technologies de l'information et de la communication

Une bonne capacité d'analyse

Etre capable de travailler en équipe

Etre motivé et sérieux

L'examen

Les épreuves pour le diplôme se passent essentiellement en CCF (contrôle en cours de formation) réparties sur les trois années (en comptant la 2nd TNE) et en contrôle ponctuel pendant le mois de juin de l'année de terminale.

Spécifiquement pour l'enseignement professionnel (en atelier), la certification s'appuie sur un « CCF continué » et porte sur « n » situations de formation en établissement et en entreprise sur les trois ans (en comptant la 2nd TNE) qui sont consignées dans un logiciel de suivi « **C-PRO EDUCATION** » (<https://www.cpro-sti.fr/0061987C/>)



Règlement d'examen

Baccalauréat professionnel Métiers de l'Électricité et de ses Environnements Connectés			Candidats de la voie scolaire dans un établissement public ou privé sous contrat, CFA ou section d'apprentissage habilité, formation professionnelle continue dans un établissement public		Candidats de la voie scolaire dans un établissement privé, CFA ou section d'apprentissage non habilité, formation professionnelle continue en établissement privé, enseignement à distance		Candidats de la voie de la formation professionnelle continue dans un établissement public habilité	
Épreuves	Unité	Coef.	Mode	Durée	Mode	Durée	Mode	Durée
E1 : Épreuve scientifique et technique		3						
Sous-épreuve E11 : mathématiques	U11	1,5	CCF		Ponctuel écrit	1h	CCF	
Sous-épreuve E12 : sciences physiques et chimiques	U12	1,5	CCF		Ponctuel écrit et pratique	1h	CCF	
E2 : Préparation d'une opération	U2	3	CCF		Ponctuel écrit et pratique	3h	CCF	
E3 : Épreuve prenant en compte la formation en milieu professionnel		11						
Sous-épreuve E31 réalisation d'une installation	U31	4	CCF		Ponctuel pratique	8h	CCF	
Sous-épreuve E32 livraison d'une installation	U32	3	CCF		Ponctuel pratique	4h	CCF	
Sous-épreuve E33 dépannage d'une installation	U33	2	CCF		Ponctuel pratique	3h	CCF	
Sous-épreuve E34 Économie-gestion	U34	1	Ponctuel écrit	2h	Ponctuel écrit	2h	CCF	
Sous-épreuve E35 Prévention, santé, environnement	U35	1	Ponctuel écrit	2h	Ponctuel écrit	2h	CCF	
E4 : Épreuve de langue vivante	U4	2	CCF		Ponctuel oral	20min (1)	CCF	
E5 : Épreuve de français, histoire géographie, enseignement moral et civique		5						
Sous épreuve E51 Français	U51	2,5	Ponctuel écrit	2h30	Ponctuel écrit	2h30	CCF	
Sous épreuve E52 Histoire, géographie et enseignement moral et civique	U52	2,5	Ponctuel écrit	2h	Ponctuel écrit	2h	CCF	
E6 : Épreuve d'arts appliqués et cultures artistiques	U6	1	CCF		Ponctuel écrit	1h30	CCF	
E7 : Épreuve d'éducation physique et sportive	U7	1	CCF		Ponctuel pratique		CCF	
Épreuves facultatives (2)								
EF1	UF1							
EF2	UF2							

(1) dont cinq minutes de préparation.

(2) Le candidat peut choisir une à deux unités facultatives parmi les unités possibles, les conditions sont fixées par la réglementation en vigueur. La langue vivante choisie au titre de l'épreuve facultative est obligatoirement différente de celle choisie au titre de l'épreuve obligatoire. Seuls les points excédant 10 sont pris en compte pour le calcul de la moyenne générale en vue de l'obtention du diplôme et de l'attribution d'une mention. L'épreuve est effectuée en mode ponctuel terminal, elle est orale d'une durée de 20mn, dont 5 minutes de préparation.

Poursuites d'études

Cette formation de niveau IV permet d'entrer directement dans la vie active mais aussi de poursuivre les études. En effet, l'obtention du baccalauréat professionnel **MELEC** avec la mention "bien" ou "très bien" autorise la poursuite d'études vers les formations suivantes :

MC Technicien(ne) ascensoriste (service et modernisation)
MC Technicien(ne) en réseaux électriques
BTS Electrotechnique
BTS Fluides, énergie, domotique
BTS maintenance des systèmes
BTS conception et réalisation de systèmes automatiques
BTS Contrôle industriel et régulation automatique
Etc...

Débouchés Professionnels

Cette formation prépare à diverses activités qui peuvent s'exercer chez les constructeurs, les installateurs, à EDF, ENEDIS,....., dans les services de maintenance des entreprises industrielles ou de transport. Tel que :

Installateur/trice électricien/ne en bâtiment (installation électrique de logements, bureaux, centre commercial,.....)
Agent de maintenance en entreprise privée (agro-alimentaire, chimie,...)
Agent de maintenance dans le secteur public (SNCF, RATP...)
Electromécanicien/ne en remontées mécaniques
Installateur/trice alarme incendie
Installateur/trice en télécom
Inspecteur/trice électrique
Régisseur/euse lumière
Etc...