

PRESENTATION DE LA FORMATION / OBJECTIFS

L'électricien(ne) réalise des réseaux de distribution d'énergie électrique dans les locaux tertiaires des logements individuels et collectifs et dans des bâtiments industriels sous la responsabilité directe d'une personne de qualification supérieure. Il ou elle a des connaissances sur les énergies renouvelables. Il ou elle est en mesure de recevoir de son employeur une habilitation de niveau B1et BR (UTEC 18-540). NFC 18-510. Il ou elle est sensibilisé(e) à la réglementation thermique des habitations et aux énergies renouvelables.

- ▶ **Débouchés métiers** : Électricien Bâtiment, Industriel, domotique, automatisme, énergies renouvelables, etc.
- ▶ **Suite de parcours possible** : BAC PRO - Métiers de l'électricité et de ses environnements connectés
- ▶ [ÉQUIVALENCES PROPOSÉES PAR FRANCE COMPÉTENCES](#)

Prérequis

Conditions d'âge	Tout public
Diplômes obligatoires	Aucun
Conditions spécifiques	Niveau 3e – Français Niveau B1
Visite médicale	<input type="checkbox"/>
Casier judiciaire	Non concerné

MODALITÉS D'ORGANISATION

Informations collectives :		Dates de prochaines sessions :	
Date : Les mardis de l'ACPM	Heure : 10h00	Date : Entrés & sorties permanentes	Heure : Nous consulter

| **Prise de rendez-vous individuel** : sous 8 jours

| **Durée totale** : Selon profil

| **Rythme hebdomadaire** : En continu

| **Formation en milieu professionnel** : Selon contrat signé avec l'employeur

| **Entrées/Sorties permanentes**

Intervenants, Matériels et Equipements

Equipe pédagogique :

Formateurs techniques diplômés et justifiant de 3 années d'expérience professionnelle minimum dans le domaine. Professionnels du froid et conditionnement d'air, électricien bâtiment et industrielle, formation généraliste.

Plateau pédagogique :

- Plateau Technique Electricité Bâtiment Industriel dont tous les matériels et matériaux de métier.
- Salles informatiques
- Centre ressources

Modalités pédagogiques

- Enseignement théorique et pratique en présentiel
- PAE Pratique d'Application en Entreprise
- FOAD Formation Ouverte à Distance synchrone
- FOAD Formation Ouverte à Distance asynchrone
- Session de regroupement (enseignement à distance)
- Accompagnement personnalisé vers l'emploi

Modalités d'évaluation de l'examen

Entretien Tests Mise en situation Contrôle continu

Taux de réussite aux validations en 2024 : 50%
Taux de satisfaction apprenants en 2024 : 81,66 %
Taux d'insertion professionnelle en 2024 : 50 %
Taux d'insertion dans le métier visé en 2024 : 50 %
Taux de rupture en 2024 : 33.33%
Taux d'interruption en 2024 : 33.33%
Taux de poursuite d'étude en 2024 : 0

Lieu de formation

Marseille – 04 91 07 75 24 | batiment@acpm.eu

Contacts | Adresses | Accessibilité : [Consulter nos sites](#)

Handicap : Un référent handicap est disponible pour toutes adaptations pédagogiques spécifiques « handicap » et pour plus de renseignements.



MODALITÉS DE RECRUTEMENT & D'ADAPTATION DE PARCOURS

| Délais d'inscription : Selon financement – Selon calendrier

i : Adaptation pédagogique possible

| Recrutement :

- Test des connaissances générales
- Test des connaissances techniques
- Mise en situation
- Entretien d'analyse des acquis, adéquation du projet et besoins formatifs

| Documents à fournir : Nous consulter.

| Possibilité de valider un/des blocs de compétences séparément

IMPORTANT Chaque bloc de compétences est décliné par un ou plusieurs modules de formation qui comporte(nt) tous les savoirs et apprentissages liés au(x) compétence(s) visée(s). Ces modules de formation peuvent être réalisés de manière non consécutive. La validation de l'ensemble des modules de compétences est validée par le CAP Pâtissier (diplôme Éducation Nationale).

	1 An	2ans	3ans
RNCP38401BC01 - Réalisation d'une installation			
Repérer les conditions de l'opération et son contexte	35h	49h	56h
Organiser l'opération dans son contexte	35h	49h	56h
Réaliser une installation de manière éco-responsable	60h	80h	90h
Communiquer entre professionnels sur l'opération	57h	100h	111h
Mettre en œuvre les mesures de « prévention, santé et environnement »	21h	39h	49h
Total	208h	317h	362h
RNCP38401BC02 - Mise en service d'une installation			
Contrôler les grandeurs caractéristiques de l'installation	64h	70h	90h
Valider le fonctionnement de l'installation	64h	70h	90h
Exploiter les outils numériques dans le contexte professionnel	21h	28h	40h
Total	149h	168 h	220 h
RNCP38401BC03 - Maintenance d'une installation			
Remplacer un matériel électrique	35h	42h	70h
Communiquer avec le client/usager sur l'opération	14h	21h	35h
Total	49h	63h	105 h
RNCP38765BC03– Français – Histoire géographique – Education Morale et Civique (*)			
Français contextualisé	0h	70h	140h
Histoire Géographie	0 h	30h	70h
Education Morale et Civique	0 h	14h	35h
Total	0h	114h	245h
RNCP38765BC04– Mathématiques, Sciences Physiques et chimiques (*)			
Mathématiques contextualisé	0h	70h	140h
Sciences Physiques et chimiques	0h	30h	70h
Total	0h	100h	210h
RNCP38765BC07 - Prévention-santé-environnement			
Appliquer une méthode d'analyse d'une situation de la vie professionnelle ou quotidienne	0h	25 h	52 h
Total		25h	52 h
RNCP38765BC05 - Éducation physique et sportive			
Course de demi-fond	0h	25 h	24 h
Total	0h	25 h	24 h

Délivrance d'une attestation individuelle de fin de formation - Délivrance du CAP sous condition de validation des CCP et de la période de formation en entreprise - (*) Dispense des enseignements généraux sur présentation de justificatifs (modules déjà validés etc...)

Financement Contrat Apprentissage par OPCO pour l'Apprenti (100 % gratuit)