

PRESENTATION DE LA FORMATION / OBJECTIFS

Réaliser des travaux d'installation de réseaux d'énergie en basse tension et des équipements en courants forts. Il installe les réseaux de communication et les équipements en courants faibles, tel que matériels de sûreté (l'intrusion, l'incendie, le contrôle d'accès), les équipements automatisés et communicants (ouvertures et éclairages) dans les bâtiments d'habitation ainsi que tertiaires. Il réalise des travaux de rénovation, ou d'extension d'installations et il procède à la mise en sécurité dans les bâtiments d'habitation existants.

► **Débouchés métiers** : Electricien bâtiment, Monteur électricien, Installateur électricien, Tableautiste en électricité

► **Suite de parcours possible** : CAP Electricien

► **Equivalences /Passerelles** :

<https://www.francecompetences.fr/recherche/rncp/3840>

Prérequis

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

MODALITÉS D'ORGANISATION

Informations collectives :		Dates prévisionnelles	Heure :
« Les mardis de l'ACPM » tous les mardis sans inscription	Heure : 10h00	Entrées & sorties permanentes	Nous consulter

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

| **Durée totale** : 882 heures

| **Rythme hebdomadaire** : En continu

| **Entrées/Sorties permanentes**

Intervenants, Matériels et Equipements

Equipe pédagogique :

Formateurs techniques diplômés et justifiant de 3 années d'expérience professionnelle minimum dans le domaine.

Plateau pédagogique :

- Plateau Technique Sanitaire / Thermique
- Salles informatiques
- Centre ressources

- | | |
|---|-------------------------------------|
| Enseignement théorique et pratique en présentiel | <input checked="" type="checkbox"/> |
| PAE Pratique d'Application en Entreprise | <input checked="" type="checkbox"/> |
| FOAD Formation Ouverte à Distance synchrone | <input type="checkbox"/> |
| FOAD Formation Ouverte à Distance asynchrone | <input type="checkbox"/> |
| Session de regroupement (enseignement à distance) | <input type="checkbox"/> |

Modalités d'évaluation / examens

Entretien Tests Mise en situation Contrôle continu

Taux de réussite aux validations en 2024 : 50 %
 Note de satisfaction apprenants en 2024 : 4.6/6
 Taux d'insertion professionnelle en 2024 : 20%
 Taux d'insertion dans le métier visé en 2024 : 20%
 Taux de rupture en 2024 : 10
 Taux d'interruption en 2024 : 10
 Taux de poursuite d'étude en 2024 : 0
 Valeur ajoutée en 2024 : Notre partenariat entreprise

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. Les durées restent indicatives d'un parcours type et sont ajustées après tests de positionnement.

Durée de l'apprentissage (selon profil)	1 An	2ans
RNCP37442BC01 : installer les réseaux d'énergie et les équipements en courants forts dans les bâtiments		
Installer des réseaux d'énergie et des équipements électriques en courants forts dans les parties privatives des bâtiments d'habitation	52h	84h
Procéder aux autocontrôles et à la mise en service de l'installation électrique dans les parties privatives des bâtiments d'habitation	74h	108h
Installer des réseaux d'énergie et des équipements électriques en courants forts dans les parties communes des bâtiments d'habitation	35h	49h
Procéder à la mise en sécurité de l'installation électrique des bâtiments d'habitation existants	17h	21h
Installer des réseaux d'énergie et des équipements électriques en courants forts dans les bâtiments à usage autre que d'habitation	35h	39h
Total	161h	301h

RNCP37442BC02 : - Installer les réseaux de communication, les équipements en courants faibles et solutions d'efficacité énergétique dans les bâtiments

Installer des réseaux de communication dans un bâtiment à usage d'habitation et autres	70h	140h
Installer des équipements de sûreté et de sécurité dans un bâtiment à usage d'habitation et autres	70h	140h
Installer des équipements d'automatisme et de confort dans un bâtiment à usage d'habitation et autres	25h	70h
Installer des équipements et solutions d'efficacité énergétique dans un bâtiment à usage d'habitation et autres	24h	70h
Total	189h	420h

Habilitation électrique

Habilitation pour les travaux électriques (norme C18-510). B1V	7 h	7h
Remplacer un matériel électrique	7 h	7h
Communiquer avec le client/usager sur l'opération	7 h	7h
Total	21 heures	21 heures

Dossier professionnel

Rédiger le dossier professionnel	35h	70h
Total	35h	70h

Durée totale de la formation et prix

	1 An	2ans
Total	406h	812h
Cette formation est entièrement financée pour les apprentis grâce à un contrat d'apprentissage établi entre l'employeur et l'OPCO, sous réserve de certaines conditions.	100 % Gratuit pour l'apprenti	