



Titre Professionnel Electricien d'Equipement du Bâtiment

<p>Objectifs : L'électricien d'équipement du bâtiment réalise, à partir des plans et schémas de montage, des travaux d'installation électrique en basse tension (courants forts et courants faibles) pour des bâtiments à usage d'habitation et autres.</p> <p>A l'issue de la formation, le participant maîtrisera les compétences nécessaires à l'exercice du métier d'électricien d'équipement du bâtiment. Il pourra valider le Titre Professionnel d'Electricien d'Equipement du Bâtiment de niveau III inscrit au Répertoire National des Certifications Professionnelles et Diplôme du Ministère du Travail.</p>	<p>Personnes concernées Toute personne souhaitant se former et acquérir un diplôme d'électricien d'équipement du bâtiment.</p> <p>Pré requis : Maîtriser les bases de la langue française et les calculs élémentaires. Avoir des connaissances proches du niveau III de formation générale. Avoir une capacité physique compatible avec le métier visé.</p>
PROGRAMME	
BLOCS DE COMPETENCES DENOMMES CERTIFICATS DE COMPETENCES PROFESSIONNELLES (CCP)	
<p>Le titre professionnel est accessible par capitalisation de certificats de compétences professionnelles (CCP)</p> <p>Certification : L'ensemble des modules (2 au total) permet d'accéder au titre professionnel de niveau III d'Electricien d'Equipement du Bâtiment. Des qualifications partielles, sous forme de certificats de compétences professionnelles (CCP), peuvent être obtenues en suivant un ou plusieurs modules :</p>	
<p>1- Installer les réseaux d'énergie et les équipements courants forts dans les bâtiments</p> <ul style="list-style-type: none">> Réaliser l'installation des réseaux d'énergie et des équipements électriques courants forts dans les parties intérieures des bâtiments d'habitation.> Réaliser les vérifications et mettre en service l'installation électrique dans les parties intérieures des bâtiments d'habitation.> Réaliser l'installation des réseaux d'énergie et des équipements électriques courants forts dans les parties communes des bâtiments d'habitation.> Mettre en sécurité l'installation électrique des bâtiments d'habitation existants.> Réaliser l'installation des réseaux d'énergie et des équipements électriques courants forts dans les bâtiments à usage autre que d'habitation. <p>2- Installer les réseaux de communication, les équipements courants faibles et solutions d'efficacité énergétique dans les bâtiments</p> <ul style="list-style-type: none">> Réaliser des travaux de peinture sur des plafonds enduits en plâtre, plaques de plâtre ou dérivés, neufs ou à rénover.> Réaliser l'installation des réseaux de communication d'un bâtiment à usage d'habitation et autres.> Réaliser l'installation des équipements de sûreté et de sécurité d'un bâtiment à usage d'habitation et autres.> Réaliser l'installation des équipements d'automatisme et de confort d'un bâtiment à usage d'habitation et autres.> Réaliser l'installation d'équipements et solutions d'efficacité	
PEDAGOGIE	
<p>Le Formateur Spécialiste de l'électricité d'équipement du bâtiment.</p> <p>Méthodes pédagogiques Apports théoriques avec projection d'un diaporama. De nombreux travaux pratiques. Support de cours.</p> <p>Modalités d'évaluation de la formation Attestation de formation ; évaluation des acquis à l'issue de la formation. Tests de contrôle des connaissances à l'aide de QCM.</p> <p>Intra Entreprise Lieu de formation : dans la ville de votre choix.</p> <p>Inter Entreprises à Paris, Lyon, Lille, Lisieux Tarif par personne.</p>	
6 mois	
Nous contacter € H.T.	
Réf : BTP220	

Formation Titre Professionnel Electricien d'Equipement du Bâtiment



<p>énergétique d'un bâtiment à usage d'habitation et autres.</p> <p>A partir de l'obtention d'un CCP, vous pouvez vous présenter aux autres CCP pour obtenir le titre professionnel dans la limite de la durée de validité du titre.</p>	
<p>FORMATION COMPOSEE DE 2 MODULES COMPLETES PAR 1 STAGE EN ENTREPRISE</p>	
<p>MODULE 1. Installer les réseaux d'énergie et les équipements courants forts dans les bâtiments</p> <p>MODULE 2. Installer les réseaux de communication, les équipements courants faibles et solutions d'efficacité énergétique dans les bâtiments</p> <p>PERIODE EN ENTREPRISE (4 semaines)</p>	
<p>LE METIER</p>	
<p>DESCRIPTIF DU METIER</p> <p>Le tenant de l'emploi réalise, à partir des plans et schémas de montage, des travaux d'installation électrique en basse tension (courants forts et courants faibles) pour des bâtiments à usage d'habitation et autres. Sensible aux évolutions croissantes de la technicité des équipements électriques dans l'emploi et aux exigences toujours plus fortes des clients, l'électricien d'équipement effectue des travaux d'installation variés et diversifiés.</p> <p>Il est amené à réaliser des mises en sécurité de l'installation électrique dans les bâtiments existants.</p> <p>Il reçoit les instructions de son responsable et peut travailler seul ou en équipe.</p> <p>Il travaille en coordination avec les autres corps de métier, dans des locaux vides ou occupés par des usagers.</p> <p>Il se déplace en fonction des chantiers. Les horaires sont réguliers, mais les impératifs de délais peuvent occasionner des dépassements ou changements d'horaires.</p> <p>Il tient l'emploi dans le respect des règles de sécurité individuelle et collective (et, s'il existe, en application d'un plan de prévention).</p> <p>Pour remplir ses missions, il prépare son matériel, ses outils, ses équipements.</p> <p>Dans les bâtiments à usage d'habitation, il effectue les vérifications et la mise en service de l'installation réalisée. Il réalise les dépannages de l'installation en cas de dysfonctionnement constaté.</p> <p>Dans les autres bâtiments, il assiste les vérifications puis la mise en service de l'installation électrique.</p> <p>L'électricien d'équipement intervient sur les installations de :</p> <ul style="list-style-type: none">- réseaux de distribution d'énergie en basse tension des bâtiments ;- réseaux de communication des bâtiments ;- matériels de sûreté (intrusion, incendie, contrôle d'accès) ;- équipements automatisés et communicants du bâtiment ;- équipements et solutions d'efficacité énergétique dans les bâtiments à usage d'habitation et autres (tel que générateur photovoltaïque, borne de recharge de véhicule électrique, solution de mesure de consommation) ;- système de commande et protection de moteurs dans les bâtiments.	
<p>FINANCEMENT</p>	
<p>Chaque certificat de compétence professionnelle (CCP) est éligible au CPF. Vous disposez d'un délai de 5 ans à partir de l'obtention du premier CCP pour valider le titre</p>	

Formation Titre Professionnel Electricien d'Equipement du Bâtiment

professionnel.

EN FONCTION DU PUBLIC

- › Toute personne souhaitant se former et acquérir un diplôme dans le cadre d'un financement personnel (étudiant et adulte)
- › Salarié d'entreprise souhaitant bénéficier d'un Congé Individuel de Formation (CIF), Compte Personnel de Formation (CPF), Périodes de professionnalisation
- › Demandeur d'emploi dans le cadre d'un financement du Conseil Régional, Compte Personnel de Formation (CPF), Contrat de sécurisation Professionnelle (CSP), Aide individuelle à la Formation (AIF), ...
- › Travailleur handicapé pouvant bénéficier d'un financement par l'AGEFIPH
- › Toute personne souhaitant se former en alternance et acquérir un diplôme dans le cadre du contrat de professionnalisation

Le financement de la formation est soumis au respect de certaines conditions ainsi qu'à un accord préalable du ou des financeurs (nous consulter).

EVALUATION

A la fin de votre formation, vous serez soumis à un examen en vue de l'obtention du titre professionnel d'électricien d'équipement en bâtiment.

INTITULE ET DESCRIPTION DU CCP	DESCRIPTIF ET MODALITES D'EVALUATION
RNCP31116BC01 - Installer les réseaux d'énergie et les équipements courants forts dans les bâtiments	
Réaliser l'installation des réseaux d'énergie et des équipements électriques courants forts dans les parties intérieures des bâtiments d'habitation. Réaliser les vérifications et mettre en service l'installation électrique dans les parties intérieures des bâtiments d'habitation. Réaliser l'installation des réseaux d'énergie et des équipements électriques courants forts dans les parties communes des bâtiments d'habitation. Mettre en sécurité l'installation électrique des bâtiments d'habitation existants. Réaliser l'installation des réseaux d'énergie et des équipements électriques courants forts dans les bâtiments à usage autre que d'habitation.	Les compétences des candidats sont évaluées par un jury au vu : a) d'une mise en situation professionnelle et d'un questionnaire professionnel b) d'un dossier faisant état des pratiques professionnelles du candidat c) des résultats des évaluations passées en cours de formation
RNCP31116BC02 - Installer les réseaux de communication, les équipements courants faibles et solutions d'efficacité énergétique dans les bâtiments	
Réaliser l'installation des réseaux de communication d'un bâtiment à usage d'habitation et autres. Réaliser l'installation des équipements de sûreté et de sécurité d'un bâtiment à usage d'habitation et autres. Réaliser l'installation des équipements d'automatisme et de confort d'un bâtiment à usage d'habitation et autres. Réaliser l'installation d'équipements et solutions d'efficacité énergétique d'un bâtiment à usage d'habitation et autres.	Les compétences des candidats sont évaluées par un jury au vu : a) d'une mise en situation professionnelle et d'un questionnaire professionnel b) d'un dossier faisant état des pratiques professionnelles du candidat c) des résultats des évaluations passées en cours de formation

Organisme de formation PROFORMALYS – Formations BTP partout en France

Formation Titre Professionnel Electricien d'Equipement du Bâtiment

Tél. : 01 48 74 29 45 - Mail : contact@proformalys.com

Toutes les formations BTP de notre organisme de formation sur www.proformalys.com