

## Nos indicateurs de performances



les taux sont recueillis sur une période de 12 mois glissants

## Les emplois visés

- TECHNICIEN EN ÉLECTRICITÉ ;
- TECHNICIEN DE MAINTENANCE ;
- TECHNICIEN D'INSTALLATION D'ÉQUIPEMENTS INDUSTRIELS ET TERTIAIRES ;
- TECHNICIEN D'INSTALLATION ET DE MAINTENANCE D'ÉQUIPEMENTS IRVE.
- TECHNICIEN CONTRÔLEUR D'INSTALLATION ÉLECTRIQUE ;
- TECHNICIEN ÉLECTROTECHNICIEN EN INSTALLATION D'EXPLOITATION ;
- TECHNICIEN D'ESSAIS EN ÉLECTRICITÉ ;
- TECHNICIEN DE DIAGNOSTIC EN ÉLECTRICITÉ ;
- TECHNICIEN DE MISE AU POINT EN ÉLECTRICITÉ ;
- TECHNICIEN D'INSTALLATION, DE MAINTENANCE OU D'EXPLOITATION PHOTOVOLTAÏQUE ;
- TECHNICIEN D'INSTALLATION, DE MAINTENANCE OU D'EXPLOITATION D'UNITÉ DE PRODUCTION HYDROGÈNE ;
- CONTRÔLEUR TECHNIQUE EN ÉLECTRICITÉ ;
- ÉLECTROMÉCANICIEN D'ÉQUIPEMENTS INDUSTRIELS ;
- ÉLECTROMÉCANICIEN D'ÉQUIPEMENTS D'EXPLOITATION ;
- ÉLECTRICIEN ;
- ÉLECTROTECHNICIEN ;
- ÉLECTRICIEN BÂTIMENT ;
- ÉLECTRICIEN INDUSTRIEL ;
- ÉLECTROMÉCANICIEN/ ÉLECTRICIEN.

## Les poursuites d'études possibles ou passerelles

TITRE PROFESSIONNEL ELECTRICIEN D'EQUIPEMENT DU BATIMENT  
TITRE PROFESSIONNEL TECHNICIEN DU BATIMENT COMMUNICANT ET CONNECTE

## En savoir plus sur le métier



## Voir les sessions



# TITRE PROFESSIONNEL

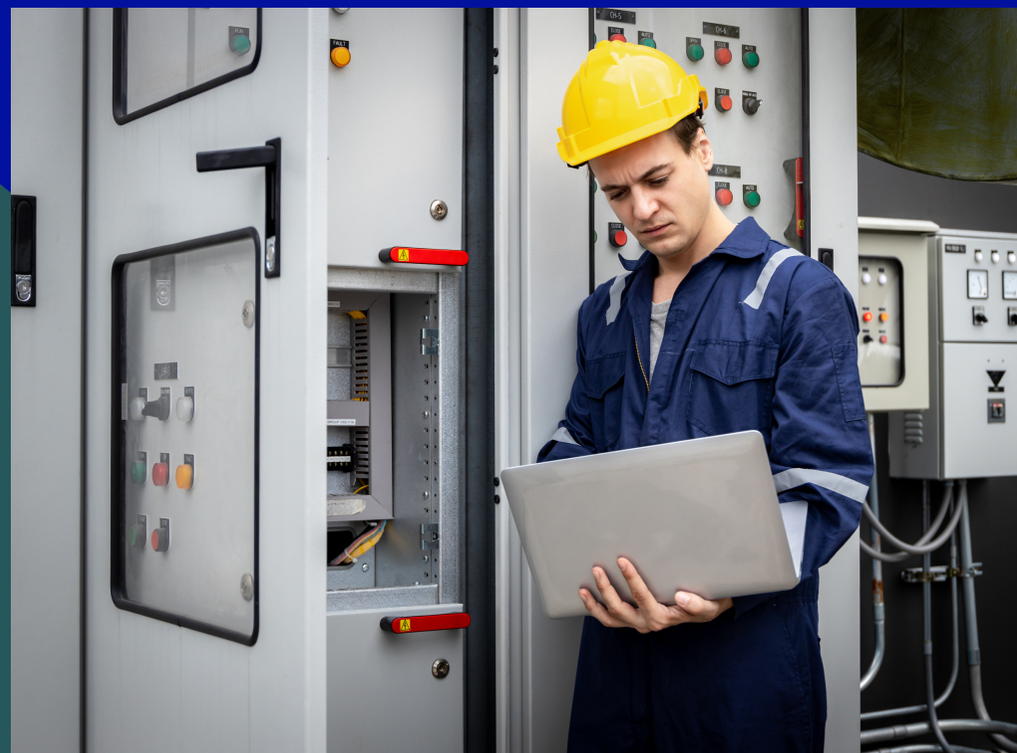
## Technicien d'équipement et d'exploitation en électricité

Code rome F1602/

F1603

Formacode 24066

RNCP 37446



Réussir sa formation et préparer son emploi de demain grâce à la formation professionnelle.



formations@arepfresc.fr



03 20 68 33 59



arepfresc.fr

## Textes officiels du certificateur



PROGRAMME COMPLET  
(TP-00266M08)



TOUT SAVOIR SUR LA  
CERTIFICATION



## Le **PLUS** de la formation : un travail divers et à responsabilité !

### Objectifs de la formation

- Equiper un bâtiment de ses réseaux d'énergie et de ses équipements en courants forts
- Equiper un bâtiment de ses réseaux de communication et de ses équipements en courants faibles
- Equiper un bâtiment de solutions en matière d'efficacité énergétique
- Equiper un système de contrôle-commande industrie
- Procéder aux autocontrôles et à la maintenance d'une installation électrique basse tension
- Procéder à l'analyse qualité d'un réseau de distribution électrique basse tension lors d'un bilan énergétique ou de maintenance de l'installation
- Procéder à la mise en service et à la maintenance des équipements et des matériels électriques communicants ou connectés dans un bâtiment
- Procéder à la mise en service et à la maintenance d'un système de contrôle-commande industriel
- Déterminer les matériels électriques lors de modification ou de mise à niveau d'une installation électrique d'un immeuble collectif d'habitation
- Déterminer les matériels électriques lors de modification ou de mise à niveau d'une installation électrique d'un local professionnel
- Déterminer les matériels électriques lors de la mise à niveau d'une installation électrique d'un bâtiment en matière d'efficacité énergétique
- Déterminer les matériels électriques lors de modification ou de mise à niveau d'un système de contrôle-commande industriel

<b>Public :</b>	Demandeur d'emploi, salariés d'entreprise, CSP ...
<b>Prérequis :</b>	Après passage des tests EVA niveau recommandé A1 et X1
<b>Modalités et délais d'accès :</b>	Dès votre inscription, votre candidature est prise en compte par nos services administratif puis validé ou pas par les instances territoriales. une réponse vous est apporté dans un délai de 8 jours. Après élaboration de votre dossier administratif (complet) un délai de 90 jours maximum avant le démarrage de votre formation.
<b>Lieu d'accès :</b>	101/4 et 103 bd de METZ - 59100 Roubaix
<b>Accessibilité aux personnes handicapées :</b>	<b>Locaux conformes</b> à la réglementation E.R.P, accessibles aux personnes à mobilité réduite. Adaptation pédagogique possible pour les personnes en situation de handicap. Vous pouvez demander un accompagnement spécifique à notre référent handicap sur le site <a href="mailto:sophie.dumortier@ufafresc.fr">sophie.dumortier@ufafresc.fr</a>
<b>Prochaine date :</b>	De nombreuses dates de démarrage d'actions. Plus de précisions sur notre site : <a href="http://arepfresc.fr">arepfresc.fr</a>
<b>Durée :</b>	Temps en centre 1080 heures Temps en entreprise 210 heures Temps complet 1290 heures
<b>Nombre de participants :</b>	De 1 à 12
<b>Méthodes pédagogiques mobilisées :</b>	Cette formation est basée sur la prise de connaissance des règles de l'art acquis grâce à des cours délivrés par des formateurs professionnels dans leurs domaines techniques. Des mises en application sont réalisées au travers de travaux pratiques en atelier le plus proche possible de la réalité.
<b>Validation complète et Sanction</b>	RNCP 37446 Diplôme Niveau 4 Titre Professionnel Technicien d'équipement et d'exploitation en électricité Ministère du travail Date d'échéance de l'enregistrement : 08-05-2028 Date de validité du titre : 08/05/2023 au 07/05/2028 Date d'actualisation de la fiche formation: Avril 2025
<b>Modalités d'évaluation :</b>	Chaque compétence professionnelle est tracée sur un livret de compétence (ECF) tout au long du parcours de formation.
<b>Evaluation par bloc de compétences :</b>	CCP1 Procéder à l'équipement d'une installation électrique CCP2 Procéder aux autocontrôles, à la mise en service, aux contrôles qualité et à la maintenance d'une installation électrique CCP3 Déterminer les matériels électriques lors de modification ou d'optimisation d'une installation électrique
<b>Contact :</b>	<a href="mailto:formations@arepfresc.fr">formations@arepfresc.fr</a> tel: 03 20 68 33 59 103 Bd de Metz 59100 Roubaix ouvert du lundi au vendredi de 7h30 à 12h et de 13h à 17h15
<b>Posez vos questions :</b>	<a href="mailto:formations@arepfresc.fr">formations@arepfresc.fr</a> <a href="mailto:reclamation@arepfresc.fr">reclamation@arepfresc.fr</a>
<b>Tarif :</b>	Cout de la formation: 16 318,80 €