

Le Répertoire National des Certifications Professionnelles (RNCP)

Résumé descriptif de la certification **Code RNCP : 9059**

Intitulé

L'accès à la certification n'est plus possible

Monteur technicien en réseaux électriques

Nouvel intitulé : Monteur technicien en réseaux électriques

AUTORITÉ RESPONSABLE DE LA CERTIFICATION	QUALITÉ DU(ES) SIGNATAIRE(S) DE LA CERTIFICATION
Lycée Professionnel Clément Ader	Proviseur (LP Clément Ader)

Niveau et/ou domaine d'activité

IV (Nomenclature de 1969)

4 (Nomenclature Europe)

Convention(s) :

Code(s) NSF :

255 Electricite, électronique

Formacode(s) :

Résumé du référentiel d'emploi ou éléments de compétence acquis

Le monteur technicien en réseaux électriques est un professionnel de la construction de réseaux électriques. Il travaille au sein d'une équipe de 2 à 6 personnes et effectue en toute sécurité des travaux de mise en oeuvre et de raccordement de réseaux électriques aériens, souterrains et d'éclairage public.

Sous la responsabilité d'un chef d'équipe, le monteur technicien en réseaux électriques effectue des travaux de préparation de chantier, de déroulage et de réglage des câbles, de raccordement, de mise en service et de dépannage.

L'ensemble des activités sont menées en veillant à la sécurité des personnes et des biens.

Capacités ou compétences attestées: - maîtrise les techniques d'ascension des supports aériens

- maîtrise les techniques de déroulage et d'ancrage des câbles
- maîtrise les techniques de levage, de positionnement et d'ancrage des appareils électriques
- maîtrise les techniques de réalisation d'une prise de terre, de liaison équipotentielle et de consignation
- connaît les normes électriques
- maîtrise les techniques de raccordement des câbles électriques
- maîtrise les techniques de diagnostic et de dépannage des installations d'éclairage public

Secteurs d'activité ou types d'emplois accessibles par le détenteur de ce diplôme, ce titre ou ce certificat

Travaux publics

technicien en réseaux électriques monteur en réseaux électriques

Codes des fiches ROME les plus proches :

F1602 : Électricité bâtiment

Modalités d'accès à cette certification

Descriptif des composantes de la certification :

Les évaluations se font en trois temps: - pendant la formation sous forme de QCM et de travaux pratiques évalués.

- pendant le stage en entreprise sous forme d'une grille d'évaluation complétée par le tuteur d'entreprise.
- lors d'un oral de soutenance des activités réalisées pendant le stage en entreprise devant un jury composé d'enseignants et de professionnels.

Validité des composantes acquises : 5 an(s)

CONDITIONS D'INSCRIPTION À LA CERTIFICATION	OUINON	COMPOSITION DES JURYS
Après un parcours de formation sous statut d'élève ou d'étudiant	X	6 personnes au minimum dont 50% de professionnels
En contrat d'apprentissage	X	6 personnes au minimum dont 50% de professionnels
Après un parcours de formation continue	X	6 personnes au minimum dont 50% de professionnels
En contrat de professionnalisation	X	6 personnes au minimum dont 50% de professionnels
Par candidature individuelle	X	
Par expérience dispositif VAE prévu en 2009	X	6 personnes au minimum dont 50% de professionnels

	OUI	NON
Accessible en Nouvelle Calédonie		X

Base légale**Référence du décret général :****Référence arrêté création (ou date 1er arrêté enregistrement) :**

Arrêté du 13 novembre 2009 publié au Journal Officiel du 21 novembre 2009 portant enregistrement au répertoire national des certifications professionnelles. Enregistrement pour cinq ans, au niveau IV, sous l'intitulé Monteur technicien en réseaux électriques avec effet au 21 novembre 2009 , jusqu'au 21 novembre 2014. Certification délivrée par : Lycée Professionnel Clément Ader

Référence du décret et/ou arrêté VAE :**Références autres :****Pour plus d'informations****Statistiques :****Autres sources d'information :****Lieu(x) de certification :**

Lycée Professionnel Clément ADER 10 route du chemin neuf
32130 SAMATAN

Lieu(x) de préparation à la certification déclarés par l'organisme certificateur :**Historique de la certification :**

Certification suivante : Monteur technicien en réseaux électriques