



Programme de formation

Intitulé de la Formation au risque électrique

formation Formation et recyclage du personnel non-électricien effectuant des travaux au

voisinage électrique

Qualité, santé et sécurité au travail **Domaine**

Version 01/2025

Éligible CPF

Oui



Objectif de la formation

Se préparer à l'habilitation électrique

Objectifs pédagogiques (Être capable de...)

Non 🔀

- Identifier les risques pour exécuter et/ou encadrer en sécurité des travaux d'ordre non électriques à proximité d'installations et d'ouvrages électriques, dans le respect des textes réglementaires et de la norme NF C 18-510,
- Connaître les règles de déplacement en sécurité dans un environnement électrique.

1 j de formation

Modalité: Présentiel

Effectif:

De 4 à 10 personnes

Pour les personnes en situation de handicap, en amont de la formation, nous contacter afin de déterminer les aménagements à adapter.



Personnel chargé d'exécuter et/ou d'encadrer en sécurité des travaux d'ordre non électriques à proximité d'installations et d'ouvrages électriques, au voisinage de la basse et haute tension.

soit 7h par stagiaire



Préreguis et niveau d'entrée

- Aucune connaissance électrique demandée.
- Si en recyclage, être titulaire d'un titre d'habilitation en limite de validité (à présenter au formateur en début de formation)



Moyens et méthodes pédagogiques

- Questionnaire de positionnement préalable en cas de doute sur le niveau de l'habilitation, de changement de poste et/ou d'environnement de travail.
- Classe apports théoriques alternant dynamiques, films pédagogiques, vidéo, quiz, qcm corrigés, travaux dirigés et retours de bonnes pratiques permettant à l'intervenant de s'assurer de la bonne compréhension de
- Travaux pratiques mettant en œuvre toutes les prescriptions de sécurité
- Livret mémo fourni.



De la satisfaction du module par le stagiaire

Questionnaire écrit

Des acquis du stagiaire

Type d'évaluation:

- Théorie ; QCM noté de plusieurs questions avec un temps alloué d'1 Heure. Note > 14/20 = 70% minimum de réponses exactes.
- Mise en situation pratique : A = sans erreur / B = erreur mineure / C = erreur majeure **Critères** d'acceptation de l'évaluation mineures pratique 2 erreurs sont acceptables. Aucune erreur majeure (comportement dangereux : mise en danger de la personne ou un tiers).
- Recyclage recommandé tous les 3 ans.





K:\Formation Professionnelle Continue\Enregistrements\Rodez\FC\FPC- Inter\Fiches formation internet\0_2025_Programmes\10 - Environnement, qualité, santé et sécurité\Habilitation

Validé le 18/10/2021

Page 1 sur 2

Site de Rodez : 5, rue de Bruxelles - Site de Millau : 38 boulevard de l'Ayrolle Tél: 05 65 77 77 00 Mail: fpc@campus12avenue.fr Web: www.campus12avenue.fr





Programme de formation

CACITE PROFESSIONNELLE BLENDED COMMUNICATION DIGITA
CIALE ET RELATION CLIENT INTER ENTREPRISE DIRECTION D'ENTREPRISE
A

ANGUE



 Animateur spécialisé intervenant pour le compte de CAMPUS XII^e AVENUE

Sanction de la formation

- Après contrôle des connaissances théoriques et pratiques, le formateur émet un titre prérédigé (avis), en fonction des travaux à effectuer, adressé à l'entreprise.
- Attestation individuelle d'assiduité
- 97.45 % de réussite en 2024

Contenu de formation		
½ JOURNEE N°1		
LES DANGERS DU COURANT ELECTRIQUE		
	 Le phénomène accident et l'électricité 	
	 La résistance du corps humain 	
	 Les réactions physiologiques du corps humain 	
	 Influences externes 	
	 Importance et cause des incendies d'origine électrique 	
	 Mesures de protection contre les contacts directs et inc 	directs
L'ENVIRONNEMENT ELECTRIQUE		
	 Domaine de tension 	
	 Zones d'environnement et leurs limites 	
½ JOURNEE N°2		
HABILITATION DU PERSONNEL		
	 Analyse des prescriptions de sécurité NF C 18-510 	
	 Titre d'habilitation, Niveau d'habilitation 	
	 Rôles et responsabilités 	
INTERVENTION SUR UNE INSTALLATION ELECTRIQUE		
	 Organisation des Travaux et des interventions 	
	 Les manœuvres, limites des habilitations 	
	 Délimitation et Balisage de la zone de travail 	
Contact formation		
Lionel DÉLÉRIS – 05 65 75 56 99 – l.deleris@campus12avenue.fr Anne JEANJEAN – 05 65 59 59 03 – a.jeanjean@campus12avenue.fr		Site de Rodez – intra et sur-mesure Site de Millau – inter, intra et sur-mesure
Céline LONGUET – 05 65 75 56 77 – c.longuet@campus12avenue.fr Site de Rodez – inter		
Amélie MOULY – 05 65 75 56 84 – a.mouly@campus12avenue.fr Site de Rodez – intra et sur-mesure		Site de Rodez – intra et sur-mesure

Electrique (MISQUE. ELEC I MIQUE. not





Validé le 18/10/2021