

**Qualification EV3 : accessoires souterrains de câble HTA à isolation synthétique****Financement**

Formation professionnelle continue  
Non conventionnée / sans dispositif

**Organisme responsable et contact**

AFPA ENTREPRISES  
DR Entreprises Nouvelle-Aquitaine  
-  
MC\_PSR\_NOUVELLE\_AQUITAINE@AFPA.FR

**Accès à la formation****Publics visés :**

Demandeur d'emploi  
Jeune de moins de 26 ans  
Personne handicapée  
Salarié(e)  
Actif(ve) non salarié(e)

**Sélection :**

Dossier  
Entretien

**Niveau d'entrée requis :**

Sans niveau spécifique

**Conditions d'accès :**

Non renseigné

**Prérequis pédagogiques :**

Remettre un engagement écrit de l'employeur et du candidat portant sur les prérequis suivants (selon le référentiel ENEDIS) :  
accepter les règles du dispositif de certification ; être reconnu apte médicalement à assurer la fonction de monteur en canalisation souterraine ; avoir suivi une formation initiale dans le domaine concerné pour l'évaluation ; être capable de lire, de comprendre et de mettre en application les notices de préparation de câbles, de réalisation d'accessoires et de réglage de l'outillage, écrites en français. Présenter une habilitation de l'employeur H1(V) ou H2(V) pour ce type de travaux. Etre en possession de ses équipements de protection individuelle. En cas de renouvellement, justifier de la réalisation de confection d'accessoires conformément aux prescriptions du référentiel ENEDIS.

**Contrat de professionnalisation possible ?**

Non

**Objectif de la formation**

Se présenter à l'évaluation de certification EV3 garantissant la qualité de réalisation d'un accessoire souterrain, en maîtrisant les aspects techniques de la technologie et des phénomènes électriques liés au travail demandé, et en respectant les notices du constructeur lors du montage du ou des accessoires.

**Contenu et modalités d'organisation**

Conformément au cahier des charges défini par le référentiel d'ENEDIS, évaluation des principales connaissances et savoir-faire associés à la réalisation d'accessoires pour câbles souterrains à isolation synthétique en HTA : décrire les phénomènes électriques et leurs effets dans les câbles et accessoires, donner la constitution et le rôle des différentes composantes des câbles et des accessoires, respecter les modes opératoires des notices des constructeurs, choisir et mettre en œuvre l'outillage approprié, définir les fonctionnalités des divers composants, assurer sa propre sécurité, réaliser dans les règles de l'art deux montages représentatifs du domaine. Épreuve théorique : un questionnaire à choix multiples, ciblé sur les connaissances théoriques et technologiques des câbles et des accessoires concernés et sur leurs mises en œuvre, sert de support à cette évaluation. Épreuve pratique : réaliser une JUP-RF entre 2 câbles de technologies différentes - réaliser un CSE 250 A avec du câble Nikol. Une grille type, élaborée dans le cahier des charges d'ENEDIS, sert de support à cette évaluation tout au long de la confection de l'accessoire.

Commentaires sur la durée hebdomadaire

Parcours de formation personnalisable ? **Oui** Type de parcours **Mixte**

Commentaires sur la parcours personnalisable

**Validation(s) Visée(s)****> Attestation de fin de formation****Et après ?**

Suite de parcours

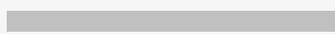
**Calendrier des sessions**

Numéro Carif	Dates de formation	Ville	Organisme de formation	Type d'entrée	CPF	Modalités
00295487	du 04/07/2022 au 04/07/2022	LE VIGEANT (86)			Non éligible	
00295488	du 05/07/2022 au 05/07/2022	LE VIGEANT (86)			Non éligible	
00295489	du 06/07/2022 au 06/07/2022	LE VIGEANT (86)			Non éligible	

**00295490**

du 07/07/2022 au  
07/07/2022

LE VIGEANT  
(86)



Non  
éligible



**00295491**

du 08/07/2022 au  
08/07/2022

LE VIGEANT  
(86)



Non  
éligible



**00295492**

du 11/07/2022 au  
11/07/2022

LE VIGEANT  
(86)



Non  
éligible

