

AFEST Métiers de la fibre en Région Nouvelle Aquitaine (Sud Aquitaine)

Financement



Formation professionnelle continue
Programme régional de formation
(PRF SUB)

N° de marché : 2019_5509720

Organisme responsable et contact

CENTRE PERF POLE ETUDE
RECHERCHE FORMATION
Jean-Louis ROUX
06.16.13.46.58
jean-louis.roux@perf.coop

Accès à la formation

Publics visés :

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

Sélection :

Information collective
Inscription directe ou par un conseiller
en insertion professionnelle

Niveau d'entrée requis :

Non renseigné

Conditions d'accès :

Maîtrise des Savoirs de Base. Bonne aptitude
physique Informations Collectives
programmées : le 23 et 24 mars 2020 au
centre PERF de Tarnos (40), le 30 Mars 2020
à 10h au lycée St-Cricq (Pau). Priorité infra 4
ou 4 sans obtention du diplôme

Prérequis pédagogiques :

Maîtrise des Savoirs de Base. Bonne aptitude
physique

Contrat de professionnalisation possible ?

Non

Objectif de la formation

Répondre aux besoins en qualification des entreprises de la fibre sur le territoire -Apprentissage dans les entreprises sur les aspects techniques -Développer l'autonomie des personnes dans leur apprentissage -Faciliter les contrats de travail CDD, CDI ou Contrat de professionnalisation Bloc de compétences 3 ou 4 du CQP monteur raccordeur FTTH

Contenu et modalités d'organisation

Métiers de la fibre en Région Nouvelle Aquitaine - 1/Implantation et Pose de poteaux 2/Réalisation raccords FTTH 3/Tirage de câbles et 1er niveau de soudure 4/Piqueteurs -

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

Validation(s) Visée(s)

> Attestation de fin de formation

Et après ?

Suite de parcours

Non renseigné

Calendrier des sessions

Numéro Carif	Dates de formation	Ville	Organisme de formation	Type d'entrée	CPF	Modalités
00197022	du 06/04/2020 au 31/12/2020	PAU (64)	GRETA CFA AQUITAINE		Non éligible	
00197021	du 08/06/2020 au 28/07/2020	PAU (64)	GRETA CFA AQUITAINE		Non éligible	