

Financement



Formation professionnelle continue
Programme régional de formation
(PRF AS)

N° de marché : 2017I031S01880

Organisme responsable et contact

GRETA DU LIMOUSIN
SOLEILHAVOUP Franck
05.55.88.14.54
industrie19@orange.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 :

Information collective
Inscription directe ou par un conseiller
en insertion professionnelle

Niveau d'entrée requis :

Non renseigné

Conditions d'accès :

les demandeurs d'emploi devront avoir été
prescrits par les prescripteurs habilités et leur
entrée en formation devra avoir été validée
par l'organisme de formation.

Prérequis pédagogiques :

Niveau BAC Technique ou scientifique pour
les candidats à la qualification de T.M.I Niveau
V industriel ou technique.

Contrat de
professionnalisation
possible ?

Non

Objectif de la formation

Acquérir les compétences professionnelles nécessaires pour obtenir la certification et exercer les fonctions de technicien de maintenance industrielle.

Contenu et modalités d'organisation

ACCUEIL - Informer le stagiaire sur l'action afin de lui permettre de : - Connaître le fonctionnement du dispositif et le déroulement des formations de façon détaillée. - Adhérer à la formation - Se situer au regard des objectifs de la formation - POSITIONNEMENT - - Evaluer et valoriser ses connaissances, ses aptitudes, ses goûts et ses compétences - Repérer les attentes et les besoins du stagiaire en vue de lui proposer un itinéraire de formation individualisé et adapté à ses objectifs et à son niveau - EVALUATION PREFORMATIVE - - Evaluer le stagiaire dans des domaines techniques tels que l'électricité, la mécanique, l'automatique, le pneumatique, la métrologie - Outils utilisés : QCM - 7 h CALCUL PROFESSIONNEL - Consolider les savoirs de base pour accéder à des formations qualifiantes. Bases en arithmétiques et en trigonométrie Calculs de vitesses Les vitesses moyennes Graphique de vitesses Résolution de problèmes. Résolution d'énigmes de logique Tests d'organisation Tests de logique numérique Les équations Equations du 1er degré Résolution de problèmes Système d'équations à deux inconnues - 28 h LECTURE DE PLANS MECANIQUES - Objectifs : Acquérir ou actualiser les notions fondamentales en lecture de plans, Retrouver sur un plan d'ensemble toutes les informations utiles à la compréhension, Repérer chaque pièce constituant l'ensemble fini en indiquant formes, dimensions, tolérances... Les représentations normalisées La cotation : Les côtes tolérancées, ajustements (arbres, alésages) Les coupes Simples Locales, semi coupe Les filetages, les taraudages (normalisation) Définitions, emploi, modes d'obtention Filetages et taraudages Rappels de connaissances : formes d'une pièce, vocabulaire, schémas - 28 h MECANIQUE - Les engrenages Les différents types d'engrenages Représentation normalisée Terminologie Emploi des engrenages Les roulements Généralités Les différents types de roulements Montage des roulements Les courroies Généralités Les différents types de courroies Montage des courroies Les étanchéités Généralités types Etanchéité statique Etanchéité dynamique Symbolisation - 28 h ELECTRICITE

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

Validation(s) Visée(s)

CQP technicien(ne) de maintenance industrielle de l'ameublement - Sans niveau spécifique

Et après ?

Suite de parcours

Non renseigné

Calendrier des sessions

Numéro Carif	Dates de formation	Ville	Organisme de formation	Type d'entrée	CPF	Modalités
00164125	du 29/10/2019 au 31/07/2020	BRIVE LA GAILLARDE (19)	ASFO DÉVELOPPEMENT LIMOUSIN		Non éligible	