Technicien(ne) Supérieur(e) en Réseaux Informatiques & Télécommunications d'Entreprise - TSRIT - TP niveau III

Financement



Formation professionnelle continue Programme régional de formation (PRF AS)

N° de marché :2018/038\$00010

Organisme responsable et contact

SITE INFORMATIQUE

MOISSONNIER Khadija 05.56.87.09.41 site.informatique@laposte.net

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 :

Niveau 4 : Baccalauréat (Niveau 4 européen)

Conditions d'accès :

Être demandeur d'emploi

Prérequis pédagogiques :

Publics de niveau IV avec une bonne pratique et une culture du milieu de la micro informatique (Autodidactes sans niveau reconnu acceptés). Avoir un projet professionnel clairement défini, une bonne représentation des métiers de l'informatique et une réelle motivation à l'emploi. Méthode, rigueur, esprit logique et sens de l'organisation, Aptitude au travail en équipe, sens de la communication, discrétion, faculté d'adaptation, notions d'anglais

Contrat de professionnalisation possible ?

Non

Objectif de la formation

Acquérir et développer les connaissances et compétences requises pour valider le Titre professionnel niveau III de Technicien Supérieur en Réseaux Informatiques et Télécommunications et être en capacité d'en assurer les diverses missions : contribuer à l'administration des réseaux et à leur évolution, être capable de proposer des solutions techniques tenant compte des contraintes de coûts, de temps et de qualité.

Contenu et modalités d'organisation

Module 1 - - Être capable de participer à la gestion de la maintenance d'un parc informatique, à l'administration d'un réseau de petites ou moyennes entreprises, ou assister le responsable du service informatique dans une structure de plus grande taille. - Être capable de s'adapter à l'évolution des techniques nouvelles et à tenir à jour ses connaissances - 315 h Module 2 - Être capable d'exploiter les réseaux informatiques et de télécommunication et maintenir la continuité de service - 315 h Module 3 - Être capable de mettre en oeuvre et de gérer des réseaux informatiques et de télécommunications - 350 h Module 4 - Être capable de sécuriser, d'administrer et de proposer des solutions de réseaux informatiques et de télécommunications - 315 h Module 5 - Préparation et validation du Titre - 135 h

Parcours de formation personnalisable ?

Oui

Type de parcours

Mivto

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
00087602	du 02/07/2018 au 16/05/2019	VILLENAVE D'ORNON (33)	SITE INFORMATIQUE		Non éligible	FPC
00090726	du 01/10/2018 au 31/07/2019	VILLENAVE D'ORNON (33)	SITE INFORMATIQUE		Non éligible	FPC

00146651	du 02/09/2019 au 31/07/2020	BEGLES (33)	SITE INFORMATIQUE	Non éligible	FPC
00146652	du 30/09/2019 au 31/07/2020	BEGLES (33)	SITE INFORMATIQUE	Non éligible	FPC
00199606	du 14/09/2020 au 30/06/2021	BEGLES (33)	SITE INFORMATIQUE	Non éligible	FPC
00199607	du 26/10/2020 au 30/07/2021	BEGLES (33)	SITE INFORMATIQUE	Non éligible	FPC