

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 : 2014ID012S1086

Organisme responsable et contact

SITE INFORMATIQUE
MOISSONNIER Kadija
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 :

Non renseigné

Prérequis pédagogiques :

Non renseigné

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 s'adapter à l'évolution des techniques nouvelles et à tenir à jour ses connaissances - 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 - 315 h Module 2 - Être capable d'exploiter les réseaux informatiques et de télécommunication et maintenir la continuité de service - 315 h Module 3 - Préparation et validation du Titre - 135 h Module 4 - Être capable de sécuriser, d'administrer et de proposer des solutions de réseaux informatiques et de télécommunications - 315 h Module 5 - Être capable de mettre en oeuvre et de gérer des réseaux informatiques et de télécommunications - 350 h

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

Validation(s) Visée(s)

Titre professionnel technicien(ne) supérieur(e) en réseaux informatiques et télécommunications - Niveau 5 : DEUG, BTS, DUT, DEUST (Niveau 5 européen)

Et après ?

Suite de parcours

Non renseigné

Calendrier des sessions

Numéro Carif	Dates de formation	Ville	Organisme de formation	Type d'entrée	CPF	Modalités
00012200	du 16/03/2015 au 09/02/2016	BEGLES (33)	SITE INFORMATIQUE		Non éligible	FPC
00012199	du 24/08/2015 au 23/06/2016	BEGLES (33)	SITE INFORMATIQUE		Non éligible	FPC
00012204	du 08/02/2016 au 16/12/2016	BEGLES (33)	SITE INFORMATIQUE		Non éligible	FPC

00012203du 20/06/2016 au
12/05/2017

BEGLES (33)

**SITE
INFORMATIQUE**Non
éligible**00012202**du 09/01/2017 au
21/11/2017

BEGLES (33)

**SITE
INFORMATIQUE**Non
éligible**00012201**du 29/05/2017 au
20/04/2018

BEGLES (33)

**SITE
INFORMATIQUE**Non
éligible