

BTS

SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONS

OPTION A - SISR (SOLUTIONS D'INFRASTRUCTURE SYSTEMES ET RESEAUX) EN ALTERNANCE

FORMATION DIPLOMANTE / NIVEAU III

2019

LA FORMATION

Le contexte : Le technicien informatique SISR participe au bon fonctionnement de l'entreprise en réalisant ou en adaptant des solutions d'infrastructure réseau et en assurant le fonctionnement optimal des équipements informatiques, y compris la téléphonie sur IP et les terminaux mobiles. Il peut également être amené à évaluer la performance des équipements, à participer à l'évolution des infrastructures, à être en relation avec les fournisseurs et prestataires informatiques.

Dans le cadre de son évolution professionnelle, le technicien informatique SISR peut se voir confier la responsabilité de projets ou des fonctions de management d'une équipe.

(BO Septembre 2014)

Les objectifs : Les destinataires de la formation seront capables à l'issue de la formation de présenter l'épreuve nationale du Brevet de Technicien Supérieur Service Informatiques aux Organisations option A - SISR.

NOUS CONTACTER

IFEB

7 rue de La Petite Guimbarde

79300 BRESSUIRE

Tél. 05 49 81 14 14

E-mail :

ifeb.bressuire@gmail.com

Site internet :

www.poleifeb.saintjo.org

Chaque apprenant peut préparer les certificats TOSA /
TOEIC & Projet Voltaire afin de valoriser son CV.

The logo for TOSA, featuring the letters 'TOSA' in a bold, black, sans-serif font, with a small registered trademark symbol (®) to the right.The logo for ETS, featuring the letters 'ETS' in a bold, black, sans-serif font, with a small registered trademark symbol (®) to the right.The logo for TOEIC, featuring the letters 'TOEIC' in a bold, black, sans-serif font.The logo for Projet Voltaire, featuring the words 'PROJET Voltaire' in a stylized, black, cursive font, with a silhouette of a person's head and shoulders to the right.

LES HORAIRES

| Matières | Horaires |
|---|------------------------------|
| Domaine général | |
| Culture Générale et Expression | 136h |
| Expression et Communication en langue Anglaise | 136h |
| Mathématiques pour l'informatique / algorithmique | 136h |
| Domaine Professionnel | |
| Analyse économique, managériale et juridique des services informatiques | 238h |
| Informatique Générale (tronc commun aux 2 options SLAM et SISR) | 114h (8x14h15) |
| Maintenance des accès utilisateurs | 42h30 |
| Conception des infrastructures réseaux | 42h30 |
| Exploitation des services | 85h |
| Administration des systèmes | 85h |
| Supervision des travaux | 85h |
| Total | 1100 heures sur 2 ans |

L'ALTERNANCE

La formation propose un rythme de 2 jours en centre de 3 jours en entreprise

LES MODALITES

Prérequis :

Les candidats (demandeurs d'emploi, étudiants, salariés) doivent être titulaires du baccalauréat.

Recrutement :

Le recrutement se fait sur tests puis sur entretien motivé.

Durée et lieu de la formation :

La durée totale de la formation est de 1100 heures. Elle a lieu sur 22 mois. La formation est assurée au centre de formation 7, rue de la petite Guimbarde à BRESSUIRE.

Coût :

Le coût de la formation est pris en charge par l'OPCO (OPérateur de COmpétences) de l'entreprise.

Méthode pédagogique :

Un accompagnement individualisé est organisé en entreprise pour les missions et le projet. Un bilan par semestre est notifié à l'apprenant et au tuteur.

Equipe pédagogique :

La formation est assurée par des formateurs et enseignants expérimentés dans le domaine de l'informatique.

LE CONTRAT DE PROFESSIONNALISATION

Le contrat de professionnalisation s'adresse aux jeunes âgés de 16 à 25 ans révolus, aux demandeurs d'emploi âgés de 26 ans et plus et aux bénéficiaires de certaines allocations ou contrats. Son objectif est de leur permettre d'acquérir une qualification professionnelle ou de compléter leur formation initiale par une qualification complémentaire en vue d'accéder à un poste déterminé dans l'entreprise.

Source travail-emploi.gouv