



BTS SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONS OPTION : SISR - Solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux

Code RNCP : 35340

NIVEAU 5

Tous nos indicateurs de résultats sont consultables sur : <https://www.inserjeunes.education.gouv.fr/diffusion/accueil>

OBJECTIFS PROFESSIONNELS

Gérer le patrimoine informatique
Répondre aux incidents
Développer la présence en ligne de l'organisation
Concevoir, installer, exploiter et dépanner les solutions d'infrastructure réseau
Gérer la cybersécurité

Métiers visés : Administrateur systèmes et réseaux, Administrateur sécurité, Technicien support et déploiement, Technicien d'infrastructure

PUBLIC CONCERNÉ

Toute personne souhaitant travailler au sein d'un service informatique d'une organisation ou en tant qu'intervenant d'une entreprise de services numériques, ou d'une société de conseil en technologies.

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

Formation en présentiel

PRÉREQUIS

Être titulaire du baccalauréat ou du diplôme d'accès aux études universitaires,
Être titulaire d'un titre ou diplôme classé ou homologué niveau 4 (Baccalauréat général, technologique ou professionnel, brevet professionnel, brevet de technicien).

MOYENS HUMAINS

Référent administratif : viedelapprenant@cfablagnac.org
Référent handicap et accompagnement socio professionnel :
accompagnement@cfablagnac.org
Référent pédagogique : pedagogie@cfablagnac.org
Référent entreprise : pedagogie@cfablagnac.org
Nom des formateurs : communiqués à l'entrée en formation

ACCESSIBILITÉ AUX PERSONNES HANDICAPÉES

Notre référente Handicap et Accompagnement socioprofessionnel est à votre écoute pour aménager la formation aux besoins.
Nos locaux et plateaux techniques sont adaptés aux personnes à mobilité réduite.
accompagnement@cfablagnac.org

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Alternance des méthodes, techniques pédagogiques pour favoriser l'action et l'ancrage des savoirs, savoir-faire et savoir-être.
Les méthodes actives et interrogatives sont privilégiées pour une approche dynamique des apprentissages.

MODALITÉS ET DÉLAI D'ACCÈS

Avoir satisfait aux prérequis.
Avoir rendu le dossier d'inscription complet.
Période d'inscription de Mars à Décembre.
Entretien individuel et bilan.

MOYENS PÉDAGOGIQUES et TECHNIQUES

Plateaux techniques, 1 épicerie solidaire, 1 magasin de fleurs, 1 Médiathèque, 1 centre de ressources avec de nombreux ouvrages et livres professionnels.
30 salles de cours (banalisées, sciences, dessin...), laboratoires de langues.
Foyer, Bar-brasserie, cafétéria, restaurants pédagogiques et cuisines pédagogiques, complexe sportif.
5 salles informatiques : 100 ordinateurs fixes, 50 portables connectés en réseau, avec une connexion SDSL. Six serveurs, un accès Internet et l'ensemble des logiciels d'OFFICE 2007, une imprimantes-scanner
Locaux entièrement accessibles aux personnes en situation de handicap.
Équipe pédagogique pluridisciplinaire expérimentée.

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES	VOLUMÉTRIE HORAIRE et CONTENU		
<p>Gérer le patrimoine informatique</p> <p>Répondre aux incidents et aux demandes d'assistance et d'évolution</p> <p>Développer la présence en ligne de l'organisation</p> <p>Travailler en mode projet</p> <p>Mettre à disposition des utilisateurs un service informatique et organiser son développement</p> <p>Concevoir, installer, tester, exploiter, dépanner et superviser une solution d'infrastructure réseau</p> <p>Protéger les données à caractère personnel</p> <p>Préserver l'identité numérique de l'organisation</p> <p>Sécuriser les équipements et les usages des utilisateurs</p> <p>Garantir la disponibilité, l'intégrité et la confidentialité des services informatiques et des données de l'organisation face à des cyberattaques</p> <p>Cybersécuriser une infrastructure réseau, un système, un service</p>	Le volume est donné à titre indicatif et peut varier en fonction du calendrier d'aménagement du parcours de formation de l'apprenant		
		Volume horaire annuel	
		1ère année	2ème année
	Accueil	7	
	E1- Culture générale et expression	61	58
	E2- Expression et communication en langue anglaise	61	58
	E3- Mathématiques pour l'informatique	94	93
	E4- CEJM pour l'informatique	80	82
	CEJM appliquée	22	24
	E5:Support et mise à disposition de services informatiques	126	88
	E6- Administration des systèmes et réseaux Solutions d'Infrastructure, système et réseaux	74	117
	E7- Cybersécurité des services informatiques	60	64
	RGPD	22	24
	Ateliers de professionnalisation	61	60
EPFE	11	11	
	Total	679	679

MODALITÉS DE SUIVI ET D'ÉVALUATION DES ACQUIS	SANCTION VISÉE
<p>Portail Yparéo pour le suivi de l'assiduité et consultation des emplois du temps.</p> <p>Livret d'apprentissage et visites en entreprise.</p> <p>Évaluation des acquis : Contrôle en cours de formation, et fin de parcours.</p> <p>Délivrance d'un certificat de réalisation de formation et d'une attestation de compétences professionnelles. En cas de validation partielle du diplôme, possibilité de valider les blocs de compétences non acquis durant 5 années maximum.</p>	Diplôme de niveau 5 selon le référentiel de certification de l'Éducation Nationale

POURSUITE DE FORMATION
<p>Licence professionnelle des Systèmes d'information</p> <p>Licence professionnelle des Systèmes réseaux</p> <p>Licence professionnelle Réseaux et télécommunications</p> <p>Licence professionnelle Automatique et informatique industrielle</p> <p>Titre professionnel Administrateur d'infrastructures sécurisées</p>

DURÉE	EFFECTIFS
<p>Formation sur 2 ans</p> <p>675 heures / an</p> <p>2 jours CFA / 3 jours entreprise avec des semaines entières</p>	Effectif par groupe : minimum 12, maximum 30

DATES	HORAIRES
Selon le calendrier prévisionnel (annexe 2)	Du lundi au vendredi de 8h15 à 18h15. Les horaires peuvent varier en fonction de l'emploi du temps et de la filière

LIEU	TARIFS
<p>Cité des Formations et des Apprentissages</p> <p>21 avenue Georges Brassens</p> <p>31700 Blagnac</p>	<p>Prise en charge totale dans le cadre d'un contrat d'apprentissage.</p> <p>Possibilité de prise en charge partielle ou totale en Formation Professionnelle Continue dont le tarif est communiqué par devis.</p>