

BTS Services Informatiques aux Organisations option A : Solutions d'Infrastructure, Systèmes et Réseaux

Financement

Formation professionnelle continue
Non conventionnée / sans dispositif

Organisme responsable et contact

CFA ISAAC DE L'ETOILE
Gabriella VULTAGGIO
05.49.50.34.12
secretariat-cf@isaac-etoile.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 :

Dossier
Entretien

Niveau d'entrée requis :

Niveau 4 : Baccalauréat (Niveau 4 européen)

Conditions d'accès :

Avoir un Bac. Etre âgé de moins de 30 ans

Prérequis pédagogiques :

Non renseigné

Contrat de professionnalisation possible ?

Non

Objectif de la formation

Ce diplôme forme des techniciens supérieurs capables de gérer un parc informatique ou d'administrer un réseau en PME. Leur mission consiste alors à automatiser et rationaliser les activités administratives de l'entreprise. Ce technicien supérieur dialogue en permanence avec les informaticiens de l'entreprise et les collaborateurs extérieurs (fournisseurs de matériel, prestataires de services). Par ailleurs, il exerce des fonctions d'interface entre les utilisateurs, le service informatique central, les gestionnaires et les décideurs. Ses champs de compétence recouvrent la création d'applications, l'intégration de progiciels de gestion, l'installation et la configuration de micro-ordinateurs, de réseaux et de systèmes client-serveur, ainsi que la formation des utilisateurs finaux.

Contenu et modalités d'organisation

En plus des enseignements généraux (culture générale, anglais, mathématiques, droit), la formation comporte des enseignements professionnels. Gestion du patrimoine informatique : gestion des configurations et des compétences ; Solutions informatiques : supports système et réseau des accès utilisateurs ; support des services et des serveurs ; exploitation des données ; bases de la programmation ; développement d'applications ; intégration et adaptation d'un service... Maintenance des accès utilisateurs : technologies, techniques et méthodes associées au diagnostic et à la résolution d'incidents ; techniques de sauvegarde et de restauration d'un environnement ; gestion des priorités et organisation du temps de travail , techniques d'assistance aux utilisateurs... Conception des infrastructures réseaux : principes d'architectures des infrastructures réseaux , normes et technologies associées ; plans d'adressage et nommages ; normes technologiques et techniques associées au accès sécurisés... Exploitation des services : qualité, continuité et sécurité de service méthodes, technologies, techniques normes et standards associés... Administration des systèmes : disponibilité des systèmes, langage de commande, sécurité des systèmes... Supervision des réseaux : protocole, flux de communications, performances du réseau...

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

Validation(s) Visée(s)

BTS services informatiques aux organisations option A : solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux - 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
00260591	du 01/09/2022 au 13/07/2024	La Rochelle (17)	FENELON - NOTRE - DAME		Non éligible	
00262371	du 01/09/2022 au 13/07/2024	Bressuire (79)	IFEB SAINT JOSEPH NOTRE DAME		Non éligible	
00328462	du 04/09/2023 au 11/07/2025	Bressuire (79)	IFEB SAINT JOSEPH NOTRE DAME		Non éligible	
00328458	du 04/09/2023 au 11/07/2025	La Rochelle (17)	FENELON - NOTRE - DAME		Non éligible	

00396007du 02/09/2024 au
10/07/2026

Bressuire (79)

**IFEB SAINT JOSEPH
NOTRE DAME**Non
éligible**00395892**du 02/09/2024 au
10/07/2026La Rochelle
(17)**FENELON - NOTRE -
DAME**Non
éligible**00534233**du 03/09/2025 au
09/07/2027La Rochelle
(17)**FENELON - NOTRE -
DAME**Non
éligible**00534549**du 01/09/2025 au
09/07/2027

Bressuire (79)

**IFEB SAINT JOSEPH
NOTRE DAME**Non
éligible