



BTS Systèmes numériques, Option A : Informatique et réseaux

Certification accessible par la VAE

CHALON-SUR-SAONE

Contrat de professionnalisation / apprentissage

>> Public(s) (H/F)

Tout public

>> Dates

Entrées/sorties à dates fixes

Du 01/09/2022 au 05/07/2024

Inscriptions fermées, contacter le centre

>> Durées

- Durée indicative : 2 Année(s)

- Durée totale : 3310 h (dont 1350 h en centre)

>> Effectif

De 1 à 2

selon place disponible

>> Coût de la prestation

Prise en charge possible en fonction de votre statut.

Coût total max. : 25650.00 € TTC

>> Lieu de la formation

GRETA 71 - Sud Bourgogne

LPO Niepce / Balleure

141 avenue Boucicaud

71100 CHALON-SUR-SAONE

>> Votre interlocuteur

Bouchra LAGHLID

Assistante commerciale et communication

Tél. : 03 85 99 19 77

greta71.contact@ac-dijon.fr

>> Organisme responsable

GRETA 71 - Sud Bourgogne

33 Ter Avenue de Paris

71100 CHALON SUR SAONE

Tél. : 03 85 99 19 77

greta71.contact@ac-dijon.fr

Siret : 19710012600048

N° d'activité : 2671P002171

www.bourgogne-greta.fr

>> OBJECTIF(S)

- Travailler au développement d'objets interconnectés dans l'industrie (automobile, transport ferroviaire), dans l'habitat pour optimiser les consommations énergétiques mais aussi dans le tertiaire pour faciliter l'accès des usagers aux services (courses, surveillance, alertes). Chez les installateurs, les architectes/ systémiers, les équipementiers électroniques, les sous-traitants et fabricants de composants, les savoir-faire électroniques sont surtout présents dans les fonctions de conception, d'industrialisation, de test, de production et de maintenance/réparation.

- Développer et exploiter des applications informatiques qui intègrent les nouvelles technologies de l'information, des réseaux et de la communication.

- Intervenir également dans les activités de conception, de réalisation, d'intégration et de maintenance des systèmes.

>> PRÉREQUIS

- Niveau 4 (Ancien niv. IV) - Niveau d'entrée exigé

- Être titulaire du baccalauréat.

- Avoir une entreprise ou structure d'accueil.

>> CONTENU

Épreuve / Unité (EU) - 01. Culture générale et expression

Épreuve / Unité (EU) - 02. Langue vivante : anglais

Épreuve / Unité (EU) - 03. Mathématiques

Épreuve / Unité (EU) - 04. Étude d'un système numérique et d'Information

Épreuve / Unité (EU) - 05. Intervention sur un système numérique et d'information

Épreuve / Unité (EU) - 06. Étude d'un système technique

Épreuve / Unité (EU) - 06.1. Rapport d'activité en entreprise

Épreuve / Unité (EU) - 06.2. Projet technique

Unité facultative / Épreuve facultative (Ufac) - 01. Langue vivante

>> MODALITÉ(S) DE FORMATION

- Formation en présentiel

- En alternance

19 semaines en centre

28 semaines en entreprise

- Pédagogie adaptée aux personnes en situation de handicap

Personnes en situation de handicap, prenez contact avec l'organisme en amont pour une étude préalable des possibilités d'adaptation des modalités en fonction de vos besoins spécifiques et particuliers.

>> MODALITÉ(S) D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

Admission après entretien

Admission après test

Admission sur dossier

Dossier de candidature + déclaration d'intention d'embauche de l'entreprise ou structure d'accueil

>> ÉVALUATION ET RECONNAISSANCE(S) DES ACQUIS

BTS Systèmes numériques, Option A : Informatique et réseaux (Ancien niv. III, niveau 5) - RNCP35341

Contrôles en cours de formation (CCF) + épreuves ponctuelles

Possibilité de validation partielle sous forme de blocs de compétences autonomes.

>> INTERVENANT(E)(S)

Intervenants professionnels du domaine