



SAINT-ÉTIENNE



EN ALTERNANCE

INFORMATIQUE  
& RÉSEAUX**BTS SIO****SERVICES INFORMATIQUES  
AUX ORGANISATIONS****90%**  
de réussite\*  
aux examens**87%**  
d'insertion  
professionnelle  
6 mois après la formation**OBJECTIFS**

Former un technicien supérieur capable :

- De participer à la production et à la fourniture de services en réalisant ou en adaptant des solutions d'infrastructure et en assurant le fonctionnement optimal des équipements
- De participer à la production et à la fourniture de services en développant, en adaptant ou en maintenant des solutions applicatives.

**PRÉREQUIS**

- Titulaire d'un BAC général spécialité Maths / Sciences de l'Ingénieur / Numérique ou BAC STI2D ou BAC PRO SIN
- Signature d'un contrat d'apprentissage ou de professionnalisation avec une entreprise

**UN MÉTIER DES COMPÉTENCES VARIÉES****Développeur d'application/ SLAM**

- Concevoir et développer une solution applicative
- Assurer la maintenance corrective ou évolutive d'une solution applicative
- Gérer les données

**Administrateur Réseau/ SISR**

- Concevoir une solution d'infrastructure réseau
- Installer, tester et déployer une solution d'infrastructure réseau
- Exploiter, dépanner et superviser une solution d'infrastructure réseau

**RECONNAISSANCES**

- Diplôme d'Etat - BTS SIO

\* Taux de réussite régional 2022 des Pôles Formation UIMM

**Formations en alternance  
du CAP à l'Ingénieur****1** MÉTIER  
DIPLÔME  
SALAIREUn emploi  
Une expérience professionnelle  
Des poursuites d'études possibles**DURÉE & RYTHME DE LA FORMATION**

- Formation sur 2 an
- 2 semaines en entreprise / 2 semaines en formation

**CONTRAT & ÉLIGIBILITÉ**

- Contrat d'apprentissage (- de 30 ans)
- Contrat de professionnalisation (+ de 30 ans)
- Compte Personnel de formation (CPF)
- Statut : salarié sous contrat à durée déterminée ou indéterminée
- Coût de la formation : Les frais de formation sont pris en charge par l'entreprise avec le concours de son OPCO
- Pour les salariés et demandeurs d'emploi : Nous consulter

**MÉTHODES & MOYENS PÉDAGOGIQUES**

- Exercices pratiques, mise en situation réelle sur des équipements en centre de formation et en entreprise
- Laboratoire réseau et développement
- Organisation de travaux pratiques
- Expérimentation de technologies nouvelles
- Systèmes de virtualisation
- Ressources documentaires et techniques



## DÉROULEMENT & CONTENU de la formation

## BTS SIO

### FORMATION GÉNÉRALE

- Culture générale et expression
- Anglais
- Economie / Droit des services informatiques
- Mathématiques générales et algorithmique appliquée

### FORMATION PROFESSIONNELLE

- Architecture des réseaux
- Configuration, installation et administration des réseaux
- Algorithmique
- SGBRD et SQL
- Programmation procédurale / programmation orientée objet
- Open Source

### MODALITÉS DE SUIVI D'ÉVALUATION

- Visites en entreprise, suivi pédagogique individualisé. Bilan pédagogique semestriel
- Contrôle en cours de formation (CCF), soutenance orale de projet d'entreprise, épreuves ponctuelles

### INFORMATIONS PRATIQUES

#### CANDIDATURE

- Inscription en ligne : [www.pole-formation-lda.fr](http://www.pole-formation-lda.fr)

#### ADMISSIBILITÉ

- Examen du dossier + Tests de positionnement + Entretien de motivation
- Accompagnement à la recherche d'entreprises

#### ADMISSION

- Admission définitive dès signature d'un contrat d'alternance



**SAINT-ETIENNE  
CITÉ DES ENTREPRISES**  
16 Bd de l'Étivalière  
42 000 SAINT-ÉTIENNE

Sabine THEVENON - Assistante Formation  
[sthevenon@citedesentreprises.org](mailto:sthevenon@citedesentreprises.org)  
04 77 92 89 92



PRODUCTIVE  
USINAGE



CHAUDRONNERIE  
SOUDURE



INFORMATIQUE  
& RÉSEAUX



TECHNICO  
COMMERCIAL



OPTIQUE  
& VISION



CONDUITE DE LIGNE  
MAINTENANCE



AUTOMATISME  
ÉLECTROTECHNIQUE



RESSOURCES  
HUMAINES



QHSE  
MANAG. DES RISQUES



LOGISTIQUE  
SUPPLY CHAIN

