

## OBJECTIFS DE LA FORMATION

L'option informatique et réseaux est tournée vers les réseaux et leur sécurité, les systèmes embarqués, le cloud computing et la programmation des systèmes. Elle ne s'applique pas à l'informatique de gestion et de service à l'utilisateur. L'objectif de ce BTS est de former l'élève au maintien en état de fonctionnement des réseaux, à la sécurisation ainsi qu'au bon fonctionnement de la programmation (client/serveur, cloud computing). À partir d'un cahier des charges et de contraintes de production, le technicien supérieur définit des spécifications techniques. Il peut installer un système d'exploitation, une bibliothèque logicielle, un dispositif de correction ou de mise à jour de logiciel. Il rédige un cahier de recette permettant de recenser les points à tester en fonction des demandes identifiées dans le cahier des charges. Il exerce son activité chez les prestataires informatiques : service interne d'une entreprise, SSII...

## BLOCS DE COMPÉTENCES VISÉS LORS DE LA FORMATION

- RNCP35341BC01 - Communiquer en situation professionnelle
- RNCP35341BC02 - Organiser une intervention
- RNCP35341BC03 - Gérer un projet
- RNCP35341BC04 - Analyser un système informatique
- RNCP35341BC05 - Concevoir un système informatique
- RNCP35341BC06 - Valider un système informatique
- RNCP35341BC07 - Coder
- RNCP35341BC09 - Installer un réseau informatique
- RNCP35341BC10 - Exploiter un réseau informatique
- RNCP35341BC11 - Maintenir un réseau informatique

## DÉTAILS DE LA FORMATION

- Présence d'un(e) référent(e) handicap et d'un(e) assistant(e) de formation sur site
- Calendrier de formation sur demande
- Intégration à tout moment dans l'année sur étude du dossier
- Individualisation du parcours de formation

## MOYENS TECHNIQUES

- CDI / SELF
- Salles de cours et d'informatique
- Ordinateur portable et tenue professionnelle fournis

## TARIFS

En contrat d'apprentissage et de professionnalisation, le coût de la formation est pris en charge à 100% par l'OPCO de l'entreprise (Autre statut nous consulter)

## DURÉE DE LA FORMATION

En centre de formation le nombre d'heures total sur 2 ans est de 1350H

## MODALITÉS ET DÉLAIS D'ACCÈS

Délais : réponse sous 5 jours maximum  
Modalités : Ci-dessous le QR code ou le lien



POSTULER SUR NOTRE  
SITE INTERNET

OU  
[www.cfatrajectoire.fr](http://www.cfatrajectoire.fr)



POUR PLUS D'INFORMATION  
CONTACTER  
NOTRE RÉFÉRENTE HANDICAP

[nadege.anseume@cfatrajectoire.fr](mailto:nadege.anseume@cfatrajectoire.fr)  
Tél : 01 30 96 12 35

## MODALITÉS PÉDAGOGIQUES ET D'ÉVALUATION

En présentiel et/ou distanciel

Alternance entre théorie et pratique

Évaluations en CCF et/ou ponctuelles

E1 : Culture générale et expression

E2 : Langue vivante étrangère : anglais

E3 : Mathématiques

E4 : Étude et conception de réseaux informatiques

E5 : Exploitation et maintenance de réseaux informatiques

E6 : Valorisation de la donnée et cybersécurité

## POURSUITES D'ÉTUDES

- Écoles d'ingénieur ;
- Classe Prépa ATS ;
- Licence pro sécurité des systèmes et des réseaux ;
- Licence pro réseaux informatiques et télécommunications ;
- ...

## DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELS

- Administrateur de réseaux ;
- Informaticien industriel ;
- Technicien télécoms et réseaux ;
- Technicien supérieur en informatique ;
- Technicien bureau d'études ;
- Développeur d'applications ;
- Intégrateur de systèmes et réseaux
- ...

## PRÉ-REQUIS

Avoir validé un diplôme de niveau Baccalauréat (ou de niveau 5).

## CFA Trajectoire - UFA du lycée Vaucanson

### Contacts pour une formation :

01.30.96.12.35  
[contacts@cfatrajectoire.fr](mailto:contacts@cfatrajectoire.fr)  
[www.cfatrajectoire.fr](http://www.cfatrajectoire.fr)

