



BAC +3 CSIA CHARGÉ DE PROJETS EN SYSTÈMES INFORMATIQUES APPLIQUÉS

- En contrat de professionnalisation
- Formation en alternance



PROFIL DES ALTERNANTS

- Etudiant, salarié ou demandeur d'emploi titulaire d'un BAC+2
- Salarié ou demandeur d'emploi de niveau BAC+2 ou titulaire d'un BAC et justifiant de 3 ans d'expérience professionnelle minimum



DURÉE & RYTHME DE LA FORMATION

- Formation sur 1 an
- 2 semaines en entreprise / 1 semaine en formation



COÛT DE LA FORMATION

- Dans le cadre d'un contrat de professionnalisation : Les frais de formation sont pris en charge par l'entreprise avec le concours de son OPCA.
- Pour les salariés et demandeurs d'emploi : Nous consulter.



MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Intervenants issus du monde professionnel
- Conférences / Visites d'entreprises
- Mises en situation professionnelle



RECONNAISSANCES*

*sous réserve de satisfaire aux exigences

- **Bachelor Chef de projets informatiques :**
Validé par un titre RNCP de Niveau II
(Délivré par Sciences U Lyon)
- **Qualification professionnelle :**
CQPM Assistant(e) de Projet Informatique
Délivré par l'UIMM (Union des Industries & Métiers de la Métallurgie)
- **Certification CISCO**
(Cisco Certified Network Associate niveau 1 et 2)
- **Certificat de Compétences**
(Délivré par l'AFPI Loire)

Un métier... des compétences spécifiques

Exemples de missions confiées à l'alternant :

- Étendre, gérer, sécuriser un parc informatique
- Étudier et développer des réseaux informatiques
- Optimiser, administrer des bases de données
- Mettre en place, maintenir l'architecture messagerie (Intranet)
- Intégrer un serveur (Linux-Windows)
- Développer des applications Internet/Intranet
- Développer des solutions logicielles
- Réaliser des supports multimédia,
- Intégrer des progiciels de gestion en client /serveur
- Participer à la création d'un cahier des charges (interface utilisateur/prestataires)
- Assister le chef de projet

A l'issue de la formation, le candidat doit être capable de :

En systèmes & Réseaux :

- Valider la maîtrise d'une architecture réseaux (Certifications CISCO)
- Connaître les normes principales de télécommunication
- Comprendre l'architecture et le fonctionnement des systèmes Windows et Linux
- Administrer les connexions et la sécurité de bases de données

En génie logiciel :

- Choisir une structure de données adéquate en fonction de l'analyse réalisée
- Savoir utiliser un langage dynamique dans la création et la gestion des sites web
- Maîtriser la programmation objet (JAVA), structurée (C++) et évènementielle (.NET, C#)

En conduite et gestion de projet :

- Assurer la responsabilité d'une étude de faisabilité à partir d'un besoin client
- Négocier la validation du cahier des charges
- Assurer la coordination et le suivi du projet avec le client, maîtriser les délais et les coûts
- Assister et conseiller les utilisateurs du système d'informations

En communication et législation :

- Faire passer des messages et s'adapter aux différents styles de communication,
- Prendre en compte les questions juridiques posées par les développements de l'informatique et des réseaux de communication,
- Communiquer en anglais

Infos pratiques

CANDIDATURE

Dossier de candidature à télécharger sur le site
www.formation-industries-loire.fr

ADMISSIBILITÉ

- Présélection sur dossier + entretien de motivation
- Accompagnement à la recherche d'entreprises

ADMISSION

Admission définitive dès signature d'un contrat d'alternance avec une entreprise

80%

d'insertion professionnelle à 6 mois

Les + de l'alternance

- Un emploi
- Une formation
- Un salaire
- Une expérience professionnelle

Nous contacter

Sylvain VIVIÈRE - Responsable Formation
sviviere@citedesentreprises.org

Sabine THEVENON - Assistante Formation
sthevenon@citedesentreprises.org

AFPI Loire
SAINT-ETIENNE
Cité des Entreprises
16 bd de l'Etivallière
CS 60715
42950 SAINT-ÉTIENNE - Cedex 1

Tél. 04 77 92 89 92
www.formation-industries-loire.fr

