

**BAC+3 CPI****COORDINATEUR DE PROJETS INFORMATIQUES**

OPTION SYSTÈMES, RÉSEAUX & CLOUD OU OPTION APPLICATIF

90%de réussite
aux examens**87%**d'insertion
professionnelle
6 mois après la formation**OBJECTIFS**

Cette certification vise à former des professionnels capables de piloter, coordonner et superviser des projets informatiques, en particulier dans les domaines du cloud computing, du développement applicatif et de la gestion des données. Les coordinateurs de projets informatiques sont essentiels pour harmoniser les projets relatifs aux systèmes d'information, en assurant une gestion efficace des ressources, des délais et des risques associés.

PRÉREQUIS

- Niveau requis : Titulaire d'un Bac+2 du domaine informatique ou expérience professionnelle
- Signature d'un contrat d'apprentissage ou de professionnalisation avec une entreprise (ou être déjà salarié)

UN MÉTIER DES COMPÉTENCES VARIÉES

- Piloter un projet informatique
- Coordonner un projet informatique
- Superviser la mise en œuvre d'un projet informatique
- Orchestrer l'infrastructure cloud (option « Systèmes, Réseaux & Cloud »)
- Coordonner le cycle de vie des applications (option « Applicatif »)

RECONNAISSANCES

- Bac+3 CPI : Coordinateur de Projets Informatiques
- Validation : Titre RNCP 38478 enregistré au Répertoire National des Certifications Professionnelles par arrêté du 21/12/2023

**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 1 an
- 3 semaines en entreprise / 1 semaine en formation

CONTRAT & ÉLIGIBILITÉ

- Contrat d'apprentissage
- Contrat de professionnalisation
- 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

- Intervenants issus du monde professionnel
- Mises en situation professionnelle (en entreprise et/ou au centre de formation)
- Infrastructure en constante évolution (3 clusters de serveur, IPv6, Ipv4, automatisation du déploiement des labos.)

* Taux de réussite régional 2022 des Pôles Formation UIMM

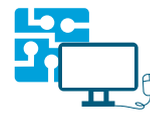




ST-ÉTIENNE



QUALIFICATION EN ALTERNANCE



INFORMATIQUE & RÉSEAUX

DÉROULEMENT & CONTENU de la formation

BAC+3

Coordinateur de projets informatiques

MODULES DE FORMATION

BLOC DE COMPÉTENCES COMMUNS

- Piloter un projet informatique
- Coordonner une équipe projet
- Superviser la mise en œuvre d'un projet informatique

MODULES COMMUNS

- Gestion de projet + DAT
- Connaître les entreprises et les aspects légaux
- Techniques de communication
- Communiquer en anglais
- Automatisation / Devops (Ansible, Bash)
- Connaissances réseau + Intelligence Artificielle
- Ethical Hacking

BLOC DE COMPÉTENCES OPTION SYSTÈMES, RÉSEAUX & CLOUD

- Orchestrer l'infrastructure Cloud

MODULES SPÉCIFIQUES

- Windows Serveur
- Linux
- Virtualisation
- Firewall

BLOC DE COMPÉTENCES OPTION APPLICATIF

- Coordonner le cycle de vie des applications

MODULES SPÉCIFIQUES

- Programmation C#
- Connaissances de Base de Données
- Sécurité avec PHP

MODALITÉS DE SUIVI D'ÉVALUATION

- Visites en entreprise
- Evaluation par modules
- La validation des trois blocs de compétences communs et d'un bloc de compétences optionnel est obligatoire pour l'obtention du titre.

INFORMATIONS PRATIQUES

CANDIDATURE

Inscription en ligne : 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



CITÉ DES ENTREPRISES

16 bd de l'Étivalière
42000 SAINT-ÉTIENNE

Sabine THEVENON - Assistante Formation
sthevenon@citedesentreprises.org
04 77 92 89 92



WWW.POLE-FORMATION-LDA.FR



MAINTENANCE AUTOMATISÉE



USINAGE PRODUCTIVE



ELECTROTECHNIQUE



RESSOURCES HUMAINES



CHAUDRONNERIE SOUDURE



INFORMATIQUE & RÉSEAUX



QUALITÉ SÉCURITÉ ENVIRONNEMENT



LOGISTIQUE SUPPLY CHAIN



TECHNICO COMMERCIAL



OPTIQUE & VISION