

# Bachelor

## Coordinateur de Projets Informatiques

infrastructures cloud, applicatives ou data

Niveau BAC +3 (Niveau 6) · Titre inscrit au RNCP\* (fiche 38478)

### OBJECTIFS DE LA FORMATION

Le Bachelor Coordinateur de Projets Informatiques permet de consolider les connaissances techniques générales en informatique et d'approfondir les compétences dans le domaine du développement web, logiciel et mobile. L'administrateur coordonne et pilote un projet informatique, supervise sa mise en oeuvre.

**Aptitudes à l'emploi** · organisation - rigueur - travail en équipe - écoute - diplomatie - bonne communication écrite et orale - qualités relationnelles

#### Compétences - Piloter un projet informatique

- Concevoir un projet informatique en prenant appui sur une méthode de gestion de projet informatique
- Définir l'architecture du système d'information à l'aide des exigences de l'entreprise, les spécifications techniques et les contraintes
- Ordonner logiquement les tâches et activités d'un projet à l'aide d'outil de planification

#### Compétences - Coordonner une équipe projet

- Assurer la circulation, l'accessibilité et la vulgarisation de l'information entre toutes les parties prenantes
- Développer une relation client par le biais de techniques commerciales

#### Compétences - Superviser la mise en oeuvre d'un projet informatique

- Déployer l'infrastructure
- Automatiser une infrastructure par le biais d'outils d'automatisation
- Elaborer la politique de sécurité de l'information en définissant les procédures



### FORMATION

#### Dates de démarrage et de fin de la formation

Septembre 2024 – Juin 2025

#### Durée

1 an en alternance sous contrat d'apprentissage (450h de formation)

Le CFA IFIR t'accompagne dans ta recherche d'employeur.

#### Rythme d'alternance

1 semaine en centre de formation, 2 semaines en entreprise

#### Lieu de formation

- SUP'ETIXS - Décines (69)

#### Coût de formation

Formation financée par les OPCO\*. Gratuite pour les apprentis et les employeurs privés.

\*OPCO : Opérateurs de compétences

### PRÉ-REQUIS

- Être âgé de **16 à 29 ans** révolus\*
- Être au moins titulaire d'un **BAC+2** dans l'univers de l'informatique (type BTS SIO, BTS Systèmes numériques, DUT GEII, STID, MMI, R&T ou formation équivalente) est un plus mais n'est pas une condition d'admission.

Cette formation est accessible aux personnes en situation de handicap et/ou titulaires d'une Reconnaissance de la Qualité de Travailleur Handicapé (RQTH).

\*Pas de limite d'âge pour les personnes bénéficiant d'une Reconnaissance de la Qualité de Travailleur Handicapé.

### MODALITÉS DE RECRUTEMENT & DÉLAIS D'ACCÈS

Étude du dossier, entretien individuel de motivation & test de positionnement (si besoin) entre février et la date d'entrée en formation.

Le recrutement s'organise par le dépôt d'un dossier de candidature en ligne sur le site : [www.ifir.fr/candidature-en-ligne](http://www.ifir.fr/candidature-en-ligne)

### ACCESSIBILITÉ AUX PUBLICS EN SITUATION DE HANDICAP

Pour tout besoin spécifique et toute adaptation, consultez notre référente H+ :

Diane BERLUCCHI · [referenthandicap@ifir.fr](mailto:referenthandicap@ifir.fr)

### CONTACTS

Contacte ton interlocutrice privilégiée pour un accompagnement plus précis !

Aurélien LE BELLER · 06 40 67 23 19 · [alebeller@ifir.fr](mailto:alebeller@ifir.fr)



### ET APRÈS LA FORMATION ?

#### Que fait le titulaire de cette formation ?

Le coordinateur de projets informatiques apporte les compétences techniques nécessaires à la conception, au développement et au déploiement d'applications en réponse aux besoins des utilisateurs et clients, ainsi que les compétences de pilotage de projet.

#### Emplois accessibles

- Postes : administrateur DevOps, concepteur développeur, concepteur d'applications informatiques, développeur d'applications, développeur informatique, Développeur web, web mobile, Développeur d'applications mobiles

#### Poursuite d'études

- Mastère ingénieur réseaux et systèmes
- Mastère expert en cybersécurité

#### Équivalences

Nous contacter pour étudier les éventuelles possibilités d'équivalences.

#### Passerelles

Nous contacter pour étudier les éventuelles passerelles possibles.



## MODALITÉS D'ÉVALUATION

BLOCS DE COMPÉTENCES	MODE
BC1 - PILOTER UN PROJET INFORMATIQUE	Mise en situation professionnelle reconstituée
BC2 - COORDONNER UNE EQUIPE PROJET BC2.1, 2.2, 2.3 BC2.4	Mise en situation professionnelle reconstituée Mise en situation professionnelle reconstituée et entretien avec un jury
BC3 - SUPERVISER LA MISE EN OEUVRE D'UN PROJET INFORMATIQUE	Mise en situation professionnelle reconstituée

### **Blocs de compétences**

Nous contacter pour plus d'informations sur la possibilité de valider des blocs de compétences.