

**M1859****CHEF / CHEFFE DE PROJET MAÎTRISE D'ŒUVRE INFORMATIQUE**Emploi  
cadreTransition  
numérique

## Définition

Le / La Chef(fe) de projet maîtrise d'œuvre informatique orchestre le développement de solutions informatiques adaptées aux besoins des clients.

- Définit les besoins du client et élabore le cahier des charges technique
- Coordonne et planifie le projet en collaboration avec les équipes techniques et les clients
- Supervise le développement, l'intégration et la mise en œuvre des solutions informatiques
- Assure le suivi du projet, le respect des délais, du budget et de la qualité des livrables
- Organise et anime des réunions de suivi et de coordination avec les différentes parties prenantes
- Réalise le reporting et la documentation technique nécessaire au projet

## Accès à l'emploi

Cet emploi est accessible avec un Master en Informatique ou un Diplôme d'Ingénieur en Informatique.

### Certifications et diplômes :

- Master mention informatique

## Compétences

### Savoir-faire

#### Savoir-faire principaux



#### Communication, Création, Innovation, Nouvelles technologies

- Concevoir l'architecture d'un système, d'un réseau
- Optimiser les processus de développement logiciel
- Réaliser des études et développements informatiques
- Rédiger un cahier des charges, des spécifications techniques
- Proposer des pistes d'amélioration des solutions

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique



#### Développement économique

- Recueillir et analyser les besoins client
- Concevoir et gérer un projet

## Management, Social, Soins

- Enseigner, transmettre des connaissances, développer des compétences
- Allouer et organiser les ressources d'un projet selon les besoins et contraintes

## Coopération, Organisation et Développement de ses compétences

- Communiquer auprès de ses interlocuteurs internes et externes

## Production, Construction, Qualité, Logistique

- Optimiser les processus de qualité pour assurer la fiabilité des logiciels

## Savoir-faire secondaires

### Communication, Création, Innovation, Nouvelles technologies

- Concevoir la cartographie fonctionnelle du SI
- Créer une documentation technique
- Gérer les versions de logiciels et leur compatibilité
- Piloter des évolutions ou des paramétrages à apporter aux composants
- Sélectionner, assembler et intégrer des composants informatiques (logiciels, bases de données, développements spécifiques, ...)
- Vérifier la compatibilité des développements produits avec les spécifications
- Analyser les besoins informatiques
- Exploiter des solutions de Data Science ou d'Intelligence Artificielle
- Animer une démarche agile et innovante

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

### Développement économique

- Analyser les besoins fonctionnels des utilisateurs
- Planifier et suivre les échéances de projet
- Superviser, coordonner les réalisations ou développements informatiques (collaborateurs, sous-traitants)

Transition numérique

## Management, Social, Soins

- Transmettre une technique, un savoir-faire
- Coordonner les équipes de développement pour respecter les délais

## Coopération, Organisation et Développement de ses compétences

- Préparer et animer une réunion, un groupe de travail, un atelier
- Promouvoir une proposition, un projet
- Effectuer un reporting régulier à la hiérarchie
- Structurer, synthétiser des informations

Transition numérique

# Savoir-être professionnels

---

- Faire preuve de leadership
- Faire preuve de rigueur et de précision
- Organiser son travail selon les priorités et les objectifs
- Avoir l'esprit d'équipe

## Savoirs

---

### Domaines d'expertise

- Anglais technique
- Application web
- Architecture propriétaire
- Architecture web
- Gestion des configurations
- Gestion de projets informatiques
- Gestion des ressources
- Gestion des risques projet
- Planification de projet
- Progiciels de gestion intégrée d'entreprise (ERP)
- Programmation en Python
- Reporting et communication
- Sécurité des systèmes embarqués
- Réseaux informatiques et télécoms

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

### Normes et procédés

- Assurance Qualité Logicielle (AQL)
- Gestion de projet
- Méthode AGILE
- Modélisation informatique
- Optimisation des processus
- Intégration de systèmes
- Procédures d'appels d'offres
- Protocoles et normes télécoms
- Rédaction de cahier des charges
- Règles de sécurité Informatique et Télécoms

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

### Produits, outils et matières

- Produits multimédias

## Contextes de travail

---



### Conditions de travail et risques professionnels

- Travail en mode projet



### Horaires et durée du travail

- Travail selon un rythme irrégulier et des pics d'activité



### Statut d'emploi

- Salarié secteur privé (CDI, CDD)
- 

## Secteurs d'activité

- Informatique et télécommunication