

**M1875**

# COORDINATEUR / COORDINATRICE MAITRISE D'OUVRAGE SYSTÈME D'INFORMATION (MOA SI)

Emploi  
cadreTransition  
numérique

## Autres emplois décrits

- Assistant / Assistante maîtrise d'ouvrage des systèmes d'information
- Responsable utilisateurs des systèmes d'information
- Coordonnateur / Coordonnatrice du système d'information

## Définition

Le Coordinateur Maitrise d'Ouvrage Système d'Information (MOA SI) joue un rôle important dans la conception et l'optimisation des systèmes d'information au sein des entreprises.

- Définit les besoins des utilisateurs et élabore le cahier des charges fonctionnel
- Assure la liaison entre les utilisateurs finaux et les équipes techniques pour garantir que les solutions développées répondent aux exigences
- Supervise la mise en œuvre du système d'information et coordonne les différentes phases du projet en mesurant son avancement
- Contrôle la qualité des travaux réalisés et s'assure de la conformité des livrables avec les spécifications initiales
- Organise la formation des utilisateurs et assure le support technique après la mise en place du système
- Évalue l'efficacité du système d'information et propose des actions correctives pour optimiser les processus

## Accès à l'emploi

Cet emploi est accessible avec un diplôme de niveau Bac + 4 à Bac + 5 en informatique, systèmes d'information. Une formation spécifique en gestion de projet ou en coordination de systèmes d'information peut être un atout.

### Certifications et diplômes :

- Licence mention informatique
- Ingénieur diplômé de l'institut d'ingénierie informatique de Limoges
- Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure d'informatique pour l'industrie et l'entreprise spécialité informatique
- Ingénieur diplômé de l'école supérieure d'informatique, électronique, automatique

# Compétences

## Savoir-faire

### Savoir-faire principaux

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

- Analyser les besoins des utilisateurs pour la conception de systèmes Transition numérique
- Déployer, intégrer un logiciel, un système d'informations, une application Transition numérique
- Améliorer la performance des systèmes d'information Transition numérique
- Optimiser l'ergonomie des interfaces utilisateurs Transition numérique
- Assurer la veille technologique pour les systèmes d'information Transition numérique
- Rédiger un cahier des charges, des spécifications techniques Transition numérique

#### Management, Social, Soins

- Analyser des données techniques pour optimiser les processus Transition numérique
- Assister la maîtrise d'ouvrage

#### Développement économique

- Concevoir des outils de pilotage, indicateurs, tableaux de bord

### Savoir-faire secondaires

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

- Maîtriser les interfaces informatiques et la compréhension des signaux d'alerte Transition numérique
- Analyser des données pour soutenir des décisions stratégiques
- Concevoir l'architecture d'un système, d'un réseau Transition numérique
- Procéder aux phases de tests et de recettes des applications développées Transition numérique
- Planifier et coordonner les projets de développement système Transition numérique
- Réaliser des études d'urbanisme des systèmes d'information de l'entreprise Transition numérique
- Déterminer l'opportunité de l'intégration d'outils d'intelligence artificielle et de data science dans le modèle d'affaires Transition numérique
- Elaborer des solutions techniques et fonctionnelles
- Encourager l'innovation dans la conception des systèmes Transition numérique

#### Production, Construction, Qualité, Logistique

- Concevoir et maintenir un système de cybersécurité Transition numérique
- Evaluer les risques SIC (système information et communication) Transition numérique
- Déterminer des mesures correctives
- Mettre en oeuvre des préconisations fonctionnelles et techniques

## Management, Social, Soins

- Mettre en oeuvre les actions de transformation nécessaires aux changements
- Organiser et piloter un programme de formation
- Assurer la formation des utilisateurs sur les nouveaux systèmes

Transition écologique

Transition numérique

## Développement économique

- Déterminer des objectifs de performance, suivre les réalisations et identifier les actions correctives

## Coopération, Organisation et Développement de ses compétences

- Organiser des ateliers pour recueillir les exigences des utilisateurs
- Concevoir des présentations pour des réunions stratégiques
- Communiquer auprès de ses interlocuteurs internes et externes

## Savoir-être professionnels

---

- Avoir l'esprit d'équipe
- Faire preuve d'autonomie
- Organiser son travail selon les priorités et les objectifs

## Savoirs

---

### Domaines d'expertise

- **Planification stratégique des systèmes d'information**
- Architecture réseau
- Audit des systèmes d'information
- Coordination d'équipes informatiques
- Gestion de projets informatiques
- Gestion des changements technologiques
- Gestion des risques informatiques
- Optimisation des processus informatiques
- Progiciels de gestion intégrée d'entreprise (ERP)
- Technologie de l'internet
- Technologies de l'accessibilité numérique

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

### Normes et procédés

- **Maîtrise des outils gestion de projets (MS Project, etc.) et de BIM**
- Evaluation de la performance des systèmes d'information
- Méthodes d'analyse (systémique, fonctionnelle, de risques, ...)
- Modélisation informatique
- Règles de sécurité Informatique et Télécoms

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

## Contextes de travail

---



### Conditions de travail et risques professionnels

- Déplacements professionnels
  - En bureau d'études
  - Travail en mode projet
- 



### Horaires et durée du travail

- Travail en journée
- 



### Statut d'emploi

- Salarié secteur privé (CDI, CDD)
  - Salarié secteur public
- 



### Types de structures

- Entreprises et milieux professionnels
  - Organisme public
- 

## Secteurs d'activité

- Informatique et télécommunication