

**❖ Appellations**

- Chef de projet développement logiciel
- Chef de projet en linguistique informatique
- Chef de projet informatique
- Chef de projet internet
- Chef de projet multimédia
- Chef de projet Web
- Directeur / Directrice de département informatique
- Directeur / Directrice de département télécoms
- Directeur / Directrice de l'Organisation et des Systèmes d'Information -DOSI-
- Directeur / Directrice de projet en informatique
- Directeur / Directrice de projet télécoms
- Directeur / Directrice de service télécoms
- Directeur / Directrice des services informatiques -DSI-
- Directeur / Directrice des systèmes d'information
- Directeur / Directrice des systèmes d'information et télécoms
- Directeur / Directrice informatique
- Directeur / Directrice télécoms
- Project Manager
- Responsable d'exploitation informatique
- Responsable d'un service informatique
- Responsable d'un service télécoms
- Responsable de département informatique
- Responsable de département télécoms
- Responsable de division informatique
- Responsable de division télécoms
- Responsable de domaine en informatique
- Responsable de domaine télécoms
- Responsable de la production informatique
- Responsable de projet architecture et intégration grands systèmes
- Responsable de projet architecture informatique
- Responsable de projet architecture télécoms
- Responsable de réseaux télécoms
- Responsable des systèmes d'information
- Responsable des systèmes informatiques
- Responsable du management de la DSI
- Responsable du réseau informatique
- Responsable informatique
- Responsable production informatique
- Responsable télécoms

**❖ Définition**

Dirige une organisation, des services, des structures informatiques, télécoms et fixe les évolutions des systèmes d'information et de télécommunications, selon les besoins fonctionnels et la stratégie de l'entreprise. Supervise la conception, la mise en oeuvre et le maintien opérationnel (qualité, sécurité, fiabilité, coûts, délais) des prestations informatiques produites et des systèmes d'information et télécoms. Supervise et pilote des projets en systèmes d'information.

## ❖ Accès à l'emploi métier

Cet emploi/métier est accessible avec un Master (M1, Master professionnel, diplôme d'ingénieur, ...) en informatique ou télécoms.

Il est également accessible avec un diplôme de niveau Bac+2 (BTS, DUT) ou une expertise du secteur d'activité de l'entreprise, complété par une expérience professionnelle en informatique.

La pratique de l'anglais est requise.

La maîtrise des outils spécifiques à l'activité (aide à la conception, gestion de projet, logiciels bureautique, ...) ainsi que des outils d'exploitation constructeurs est requise.

## ❖ Conditions d'exercice de l'activité

L'activité de cet emploi/métier s'exerce au sein de sociétés de services, d'entreprises, ... en relation avec différents services de l'entreprise ou clients (maintenance, exploitation, direction, ...), en contact avec de multiples intervenants (prestataires, fournisseurs, maîtrise d'ouvrage, maîtrise d'oeuvre, directeur général, ...).

Elle varie selon le type de structure (entreprise, société de services), l'organisation et le niveau de responsabilité (stratégie, support métiers, management de projet, technologie).

Elle peut s'exercer les fins de semaine, jours fériés et être soumise à des astreintes.

## ❖ Compétences de base

Savoir-faire		Savoirs
<input type="checkbox"/> Analyser et définir les besoins de l'entreprise, des utilisateurs en matière d'organisation et de systèmes d'information et de télécoms	Er	<input type="checkbox"/> Techniques commerciales
<input type="checkbox"/> Concevoir le schéma directeur à partir des orientations fixées par la direction et des besoins des services utilisateurs et superviser les modalités de mise en oeuvre	E	<input type="checkbox"/> Gestion budgétaire
<input type="checkbox"/> Gérer le budget global d'une structure	C	<input type="checkbox"/> Urbanisation des systèmes d'information
<input type="checkbox"/> Piloter un projet	E	<input type="checkbox"/> Management
<input type="checkbox"/> Coordonner les différentes étapes d'un projet	Ec	<input type="checkbox"/> Audit interne
<input type="checkbox"/> Procéder au choix de réalisation, de traitement en interne ou par sous-traitance et en contrôler la conformité de réalisation	Er	<input type="checkbox"/> Techniques de planification
<input type="checkbox"/> Définir et contrôler l'application des procédures qualité et sécurité des systèmes d'information et de télécoms	Ir	<input type="checkbox"/> Règlement Général européen sur la Protection des Données (RGPD)
<input type="checkbox"/> Diriger un service, une structure	E	<input type="checkbox"/> Technologies télécoms
<input type="checkbox"/> Mettre à jour une documentation technique	Cr	<input type="checkbox"/> Règles de sécurité Informatique et Télécoms
		<input type="checkbox"/> Normes qualité
		<input type="checkbox"/> Protocoles et normes télécoms
		<input type="checkbox"/> Techniques d'animation d'équipe
		<input type="checkbox"/> Gestion de projet
		<input type="checkbox"/> Technologies informatiques
		<input type="checkbox"/> Méthode AGILE
		<input type="checkbox"/> Système LEAN

## ❖ Compétences spécifiques

Savoir-faire		Savoirs
<input type="checkbox"/> Superviser un projet d'architecture <input type="checkbox"/> Superviser un secteur/projet de déploiement (matériels, système, réseau, postes de travail, logiciels) <input type="checkbox"/> Superviser un projet d'étude et développement <input type="checkbox"/> Superviser un secteur/projet de maintenance <input type="checkbox"/> Superviser un secteur/projet de pilotage de ressources logiques et physiques <input type="checkbox"/> Intervenir en recherche, innovation et prospective <input type="checkbox"/> Superviser un secteur/projet de sécurité, qualité	Ae Ei Ie Er E I E	<input type="checkbox"/> Réseaux informatiques et télécoms
<input type="checkbox"/> Établir un cahier des charges <input type="checkbox"/> Réaliser un appel d'offre	Ce Ce	<input type="checkbox"/> Code des marchés publics <input type="checkbox"/> Procédures d'appels d'offres
<input type="checkbox"/> Surveiller des évolutions technologiques des systèmes d'information et de télécommunications et proposer des solutions techniques	Cr	
<input type="checkbox"/> Superviser des études d'architecture fonctionnelle et technique de systèmes d'information	Ic	
<input type="checkbox"/> Superviser une unité de production	Er	
<input type="checkbox"/> Définir une politique de sous-traitance <input type="checkbox"/> Mettre en place une politique de sous-traitance	Ec Ec	
<input type="checkbox"/> Définir et mettre en oeuvre une gestion des risques (sécurité, confidentialité, intégrité, fiabilité, ...) des systèmes d'information <input type="checkbox"/> Élaborer une cartographie des risques <input type="checkbox"/> Établir le plan de sécurité d'un système d'information d'entreprise	Ir C Rc	<input type="checkbox"/> Évaluation de risques sécurité Informatique et Télécoms <input type="checkbox"/> Conduite d'opérations de gestion de crise
<input type="checkbox"/> Mettre en place des actions de gestion de ressources humaines	Es	<input type="checkbox"/> Gestion des Ressources Humaines
<input type="checkbox"/> Définir la stratégie et l'orientation des systèmes d'information et télécoms d'une structure (évolution, organisation)	E	

## ❖ Environnements de travail

Structures	Secteurs	Conditions
<input type="checkbox"/> Collectivité territoriale <input type="checkbox"/> Entreprise	<input type="checkbox"/> Administration / Services de l'État <input type="checkbox"/> Armée	

## ❖ Environnements de travail

Structures	Secteurs	Conditions
<input type="checkbox"/> Entreprise de Services Numériques - ESN <input type="checkbox"/> Entreprise publique/établissement public <input type="checkbox"/> Société de conseil	<input type="checkbox"/> Éditeur multimédia <input type="checkbox"/> Informatique et télécommunications	

## ❖ Mobilité professionnelle

### Emplois / Métiers proches

Fiche ROME	Fiches ROME proches
<b>M1803 - Direction des systèmes d'information</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Toutes les appellations</li> </ul>	<b>M1804 - Études et développement de réseaux de télécoms</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Toutes les appellations</li> </ul>
<b>M1803 - Direction des systèmes d'information</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Toutes les appellations</li> </ul>	<b>M1805 - Études et développement informatique</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Toutes les appellations</li> </ul>
<b>M1803 - Direction des systèmes d'information</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Toutes les appellations</li> </ul>	<b>M1806 - Conseil et maîtrise d'ouvrage en systèmes d'information</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Toutes les appellations</li> </ul>

### Emplois / Métiers envisageables si évolution

Fiche ROME	Fiches ROME envisageables si évolution
<b>M1803 - Direction des systèmes d'information</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Toutes les appellations</li> </ul>	<b>M1302 - Direction de petite ou moyenne entreprise</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Toutes les appellations</li> </ul>
<b>M1803 - Direction des systèmes d'information</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Toutes les appellations</li> </ul>	<b>M1402 - Conseil en organisation et management d'entreprise</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Toutes les appellations</li> </ul>