M1804 - Études et développement de réseaux de télécoms

RIASEC: Ri

Architecte réseaux de télécoms	Ingénieur / Ingénieure télécommunication
Chargé / Chargée de planification réseaux de télécoms	Ingénieur / Ingénieure télécoms
Chargé / Chargée d'opération réseaux de télécoms	Ingénieur / Ingénieure validation réseaux de télécoms
Chef de projet télécoms	Marketeur / Marketeuse réseaux de télécoms
Concepteur réalisateur / Conceptrice réalisatrice de réseau télécoms	Négociateur / Négociatrice de sites télécoms en fibre optique
Consultant / Consultante télécoms	Négociateur / Négociatrice de sites télécoms en téléphonie mobile
Ingénieur / Ingénieure déploiement télécoms	Network planner
Ingénieur / Ingénieure en architecture télécoms	Planificateur / Planificatrice réseaux de télécoms
Ingénieur / Ingénieure études et support télécoms	Programmeur / Programmeuse réseaux de télécoms
Ingénieur / Ingénieure radio	Responsable de programmes réseaux de télécoms
Ingénieur / Ingénieure réseaux télécoms	Technicien / Technicienne ingénierie réseaux de télécoms

Définition

Réalise et développe les architectures, les solutions techniques de réseaux de télécommunications (téléphonie, multimédia, informatique, ...), selon les besoins et la stratégie de l'entreprise ou du client. Peut coordonner une équipe ou un projet.

Accès à l'emploi métier

Cet emploi/métier est accessible avec un Master (diplôme d'ingénieur, Master professionnel, ...) dans le secteur des télécoms.

Il est également accessible avec un diplôme de niveau Bac+2 (BTS, DUT), complété par une expérience professionnelle dans le même secteur.

La pratique de l'anglais (vocabulaire technique) est requise.

Conditions d'exercice de l'activité

L'activité de cet emploi/métier s'exerce au sein de sociétés de services, d'entreprises utilisatrices, d'opérateurs de télécommunication, ... en relation avec différents services ou intervenants (marketing, exploitation, déploiement, maintenance, clients, équipementiers, ...). Elle peut impliquer des déplacements.

Elle varie selon le type de structure (société de services, opérateur de télécommunication, ...), le type de technologies et de réseaux.

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

Compétences de base

Savoir-faire			Savoirs
Recueillir et définir les besoins de l'entreprise, des clients, des utilisateurs en n	natière de systèmes télécoms (capacité, Rc	, 🗆	Protocoles et normes télécoms
fiabilité, sécurité,)			Protocoles IP
☐ Concevoir un projet télécom	lr		Technologies radiofréquences
 Définir et élaborer les spécifications fonctionnelles et techniques d'un réseau, o implantation) 	l'équipements télécoms (matériel, logiciel,		Technologies numériques
Déterminer des composants d'architecture, des technologies, des équipements	s, des outils supports et les intégrer selon		Technologies analogiques
les spécifications	, and come copposite exists mingres control		Technologie des fibres optiques
Définir et contrôler les procédures, les protocoles d'essais, de tests ou de valid	ation de réseaux télécoms Ir		Traitement du son
☐ Dimensionner, planifier et suivre la capacité du réseau télécom et de ses interc	connexions	; 🗖	Techniques de multiplexage
Analyser les conditions de fonctionnement et d'utilisation et mettre en place de	s solutions d'ajustements, d'évolutions ou		Règles de sécurité Informatique et Télécoms
de migrations de réseaux et de ressources	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		Utilisation d'outil de supervision
☐ Traiter l'information (collecter, classer et mettre à jour)	Ci		Logiciels de modélisation et simulation
			Traitement du signal

Compétences spécifiques

Savoir-faire Savoir-faire		Savoirs
☐ Intervenir sur des architectures, ingénieries de réseaux	R	☐ Architecture réseau
		☐ Réseaux de télécommunication
		☐ Intégration de réseaux
		☐ Procédés de validation de réseaux
		☐ Architectures de plateformes de service
		☐ Architectures de réseaux audiovisuels
		☐ Architectures de réseaux de localisation (GPS, Galiléo)
		☐ Architectures de réseaux de téléphonie fixe
		☐ Architectures de réseaux de téléphonie mobile
		☐ Architectures de réseaux de transport
		☐ Réseaux informatiques et télécoms
		☐ Architectures de réseaux multimédia, internet
		☐ Architectures de réseaux multiservices
☐ Concevoir le design, les spécifications ou configurations d'un réseau télécoms	Ir	

S

Savoir-faire		Savoirs
Etudier des terrains potentiels	Ri	
Déterminer les implantations de relais, pylônes et câbles	Ri	
Suivre et négocier l'installation (droit de passage, baux) d'un site d'implantation et d'infrastructures de réseaux télécoms (pylônes, antennes, câbles,)	Er	☐ Techniques commerciales
Sélectionner des fournisseurs, sous-traitants, prestataires	Ec	☐ Procédures d'appels d'offres
Négocier un contrat	Ec	
Contrôler la réalisation d'une prestation	С	
Réaliser un appel d'offre	Се	
Conseiller un utilisateur dans des choix de technologies, de matériels, de logiciels	Si	
Concevoir et décliner la mise en oeuvre de la stratégie technique de l'opérateur télécoms	Ri	
Coordonner les différentes étapes d'un projet	Ec	☐ Gestion de projet
Piloter un projet	Е	☐ Gestion budgétaire
Coordonner l'activité d'une équipe	Es	

Environnements de travail

Structures	Secteurs	Conditions
□ Entreprise	☐ Administration / Services de l'Etat	
☐ Entreprise de Services Numériques - ESN	☐ Armée	
☐ Entreprise publique/établissement public	☐ Informatique et télécommunications	
☐ Opérateur de réseaux câblés de communications électroniques		

Mobilité professionnelle

Emplois / Métiers proches

Fiche ROME	Fiches ROME proches		
M1804 - Études et développement de réseaux de télécoms	H1206 - Management et ingénierie études, recherche et développement industriel		
■ Toutes les appellations	Toutes les appellations		
M1804 - Études et développement de réseaux de télécoms	M1805 - Études et développement informatique		
■ Toutes les appellations	Toutes les appellations		
M1804 - Études et développement de réseaux de télécoms	M1806 - Conseil et maîtrise d'ouvrage en systèmes d'information		
■ Toutes les appellations	Toutes les appellations		

Emplois / Métiers envisageables si évolution

Fiche ROME	Fiches ROME envisageables si évolution
M1804 - Études et développement de réseaux de télécoms	H1101 - Assistance et support technique client
■ Toutes les appellations	 Toutes les appellations
M1804 - Études et développement de réseaux de télécoms	H1102 - Management et ingénierie d'affaires
■ Toutes les appellations	 Toutes les appellations
M1804 - Études et développement de réseaux de télécoms	K2101 - Conseil en formation
■ Toutes les appellations	 Toutes les appellations
M1804 - Études et développement de réseaux de télécoms	M1402 - Conseil en organisation et management d'entreprise
■ Toutes les appellations	 Toutes les appellations
M1804 - Études et développement de réseaux de télécoms	M1803 - Direction des systèmes d'information
■ Toutes les appellations	 Toutes les appellations