Αp	pel	lati	ons
7	PCI	ıuıı	0113

Analyste en vulnérabilité de code logiciel	Expert / Experte méthodes et outils en informatique
Architecte cloud	Expert / Experte méthodes et qualité informatique
Architecte de bases de données	Expert / Experte qualité informatique
Architecte de données informatiques	Expert / Experte réseaux et télécoms
Architecte de sécurité des systèmes d'information	Expert / Experte sécurité informatique
Architecte multimédia	Expert / Experte sécurité, méthode et qualité informatique
Architecte réseaux informatiques	Expert / Experte système d'exploitation
Architecte système d'information	Expert / Experte système et réseaux
Architecte système informatique	Ingénieur / Ingénieure méthodes informatiques
Architecte technique informatique	Ingénieur / Ingénieure réseau informatique
Auditeur / Auditrice en sécurité des systèmes d'information	Ingénieur / Ingénieure sécurité informatique
Auditeur / Auditrice en système d'information	Ingénieur / Ingénieure sécurité web
Auditeur informaticien / Auditrice informaticienne	Ingénieur / Ingénieure système informatique
Data manager	Ingénieur / Ingénieure système réseau informatique
Expert / Experte en communication et réseaux	Post auditeur / Post auditrice en sécurité des systèmes d'information
Expert / Experte en cybersécurité	Qualiticien / Qualiticienne logiciel en informatique
Expert / Experte en sécurité des systèmes d'exploitation	Responsable qualité web
Expert / Experte en sécurité des systèmes d'information	Responsable sécurité des systèmes d'information
Expert / Experte en technologie Internet et multimédia	Responsable sécurité informatique
Expert / Experte en tests d'intrusion - sécurité des systèmes d'information	

#### Définition

Conseille la direction informatique, télécoms de l'entreprise sur des évolutions et solutions en techniques nouvelles (choix de logiciel, matériel, réseau, ...), dans un objectif d'optimisation et d'adéquation entre les moyens informatiques et télécoms et les besoins des utilisateurs.

Assure un rôle de support (sécurité, qualité, méthode, ...) et d'assistance technique auprès des équipes informatiques ou télécoms (production, développement) de l'entreprise, des utilisateurs, des clients.

Veille au respect des normes et des procédures de qualité et de sécurité.

Peut intervenir directement sur tout ou partie d'un projet qui relève de son domaine d'expertise.

### Accès à l'emploi métier

Cet emploi/métier est accessible avec un Master (M1, Master professionnel, diplôme d'ingénieur, ...) en informatique et télécoms, complété par une expérience professionnelle dans le 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 d'entreprises utilisatrices, de services et de conseil, de constructeurs informatiques, ... en relations avec différents services (Direction des Systèmes d'Information, production/exploitation, études et développement, maintenance, ...), en contact avec de multiples intervenants (chef de projet MOA, utilisateurs, ...).

Elle varie selon le type de structure (entreprise utilisatrice, société de services, ...), d'organisation et peut impliquer un détachement auprès d'autres entreprises (mise à disposition de personnel).

#### Compétences de base

Savoir-faire Savoir-faire	Savoirs	
☐ Analyser les besoins du client	Es	☐ Cahier des charges
☐ Analyser les besoins d'un projet	le	☐ Méthodes d'analyse (systémique, fonctionnelle, de risques,)
Définir les caractéristiques techniques du produit	Rc	□ Normes et standards d'exploitation
□ Concevoir les solutions techniques	Ri	☐ Principes d'intégration de matériels et de logiciels
· ·		□ Normes qualité
□ Concevoir l'architecture d'un système d'information	le	☐ Règles de sécurité Informatique et Télécoms
□ Evaluer le résultat de ses actions	le	□ Normes rédactionnelles
☐ Procéder aux phases de tests et de recettes des applications développées	lr	☐ Modélisation informatique
☐ Mettre en place les procédures techniques d'exploitation, d'utilisation et de sécurité des équipements informatiques	1	☐ Droit du Numérique
☐ Définir et contrôler l'application des procédures qualité et sécurité des systèmes d'information et de télécoms	lr	☐ Technologies de l'accessibilité numérique
☐ Effectuer une assistance technique	Rs	☐ Urbanisation des systèmes d'information
☐ Traiter l'information (collecter, classer et mettre à jour)	Ci	☐ Évaluation de risques sécurité Informatique et Télécoms
☐ Mettre à jour une documentation technique	Cr	

# Compétences spécifiques

	Savoirs
Ri	☐ Gestion de bases de données
Ri	☐ Techniques de bureautique, administratif
	☐ Domaine informatique client-serveur
	☐ Génie logiciel
	☐ Micro-informatique
	☐ Technologie de l'internet
	☐ Produits multimédia
	☐ Progiciels de Gestion Intégrée (PGI) / Enterprise Resource Planning (ERP)
	☐ Réseaux informatiques et télécoms
	☐ Systèmes d'exploitation informatique
	☐ Informatique scientifique
	☐ Informatique industrielle
	☐ Protocoles et normes télécoms
	☐ Intelligence artificielle
	☐ Informatique de gestion
Cr	
Се	
Ei	
Ci	☐ Procédures d'appels d'offres
Ec	
Се	
lr	
lr	
Rc	☐ Gestion des risques (Risk Management)
	☐ Conduite d'opérations de gestion de crise
	☐ Cryptologie
	☐ Analyse d'incidents
	Ri Cr Ce Ei Ci Ec Ce Ir

_		,	
(`om	notonce	ac ena	cifiaues
COIII	Detelle	ころろいて	ciliuu <del>c</del> s

Savoir-faire		Savoirs		
0	Veiller au respect de la loi Informatique et Libertés dans l'entreprise, gérer la liste des traitements de données à caractère personnel, faire l'interface avec la Commission Nationale de l'Informatique et des Libertés - CNIL	Cs		Réglementation sur la protection des données à caractère personnel
	Mettre en oeuvre une politique de gestion des risques des systèmes d'information	С		
	Coordonner les différentes étapes d'un projet Piloter un projet	Ec E		Gestion administrative Gestion comptable Gestion de projet
<u> </u>	Préconiser des actions préventives ou curatives	lc		Audit des systèmes d'information Procédures de tests Audit interne
	Coordonner l'activité d'une équipe	Es		

### Environnements de travail

Structures	Secteurs	Conditions
□ Collectivité territoriale	☐ Administration / Services de l'Etat	
□ Entreprise	☐ Armée	
☐ Entreprise de Services Numériques - ESN	☐ Constructeur de matériel informatique	
☐ Entreprise publique/établissement public	☐ Editeur multimédia	
☐ Société de conseil	☐ Informatique et télécommunications	

# Mobilité professionnelle

### Emplois / Métiers proches

Fiche ROME	Fiches ROME proches
M1802 - Expertise et support en systèmes d'information	M1801 - Administration de systèmes d'information
■ Toutes les appellations	Toutes les appellations
M1802 - Expertise et support en systèmes d'information	M1804 - Études et développement de réseaux de télécoms
■ Toutes les appellations	Toutes les appellations
M1802 - Expertise et support en systèmes d'information	M1805 - Études et développement informatique
■ Toutes les appellations	Toutes les appellations
M1802 - Expertise et support en systèmes d'information	M1806 - Conseil et maîtrise d'ouvrage en systèmes d'information
■ Toutes les appellations	Toutes les appellations

### Mobilité professionnelle

# Emplois / Métiers envisageables si évolution

Fiche ROME	Fiches ROME envisageables si évolution
M1802 - Expertise et support en systèmes d'information	H1101 - Assistance et support technique client
■ Toutes les appellations	Toutes les appellations
M1802 - Expertise et support en systèmes d'information	H1102 - Management et ingénierie d'affaires
■ Toutes les appellations	Toutes les appellations
M1802 - Expertise et support en systèmes d'information	K2101 - Conseil en formation
■ Toutes les appellations	Toutes les appellations
M1802 - Expertise et support en systèmes d'information	M1402 - Conseil en organisation et management d'entreprise
■ Toutes les appellations	Toutes les appellations
M1802 - Expertise et support en systèmes d'information	M1803 - Direction des systèmes d'information
■ Toutes les appellations	Toutes les appellations