Appellations

Analyste cogniticien / cogniticienne informatique	Chef de projet TMA - Tierce Maintenance Applicative
Analyste concepteur / conceptrice informatique	Concepteur / Conceptrice d'application informatique
Analyste d'application	Concepteur / Conceptrice informatique
Analyste de gestion informatique	Concepteur / Conceptrice logiciel informatique
Analyste décisionnel - Business Intelligence	Développeur / Développeuse - jeux vidéo
Analyste d'étude informatique	Développeur / Développeuse Big Data
Analyste développeur / développeuse	Développeur / Développeuse d'application
Analyste en cybersécurité	Développeur / Développeuse de sécurité des systèmes d'information
Analyste fonctionnel / fonctionnelle informatique	Développeur / Développeuse décisionnel - Business Intelligence
Analyste organique informatique	Développeur / Développeuse full-stack
Analyste réseau informatique	Développeur / Développeuse informatique
Analyste responsable d'application informatique	Développeur / Développeuse multimédia
Analyste télématique	Développeur / Développeuse web
Analyste-programmeur / Analyste-programmeuse de micro-informatique	Développeur / Développeuse web mobile
Analyste-programmeur / Analyste-programmeuse d'étude informatique	Didacticien / Didacticienne informatique
Analyste-programmeur / Analyste-programmeuse en informatique industrielle	Homologateur / Homologatrice logiciel
Analyste-programmeur / Analyste-programmeuse gestion informatique	Informaticien / Informaticienne analyste
Analyste-programmeur / Analyste-programmeuse informatique	Informaticien / Informaticienne d'application
Analyste-programmeur / Analyste-programmeuse scientifique informatique	Informaticien / Informaticienne de développement
Assistant / Assistante chef de projet informatique	Informaticien chargé / Informaticienne chargée d'étude
Chef de groupe logicien informaticien	Ingénieur / Ingénieure analyste en système d'information
Chef de projet étude et développement informatique	Ingénieur / Ingénieure analyste informatique
Chef de projet maîtrise d'oeuvre informatique	Ingénieur / Ingénieure d'analyse et de programmation en informatique de gestion

Ingénieur / Ingénieure d'application informatique	Lead programmeur / programmeuse - jeux vidéo	Ì
Ingénieur / Ingénieure de conception informatique	Paramétreur / Paramétreuse logiciel ERP	
Ingénieur / Ingénieure de développement informatique	Programmeur / Programmeuse - jeux vidéo	
Ingénieur / Ingénieure de réalisation informatique	Programmeur / Programmeuse d'applications	
Ingénieur / Ingénieure d'étude en applications scientifiques informatiques	Programmeur / Programmeuse de maintenance informatique	
Ingénieur / Ingénieure d'étude en informatique de gestion	Programmeur / Programmeuse d'études	
Ingénieur / Ingénieure d'étude et développement informatique	Programmeur / Programmeuse informatique	
Ingénieur / Ingénieure d'étude informatique	Programmeur / Programmeuse logiciel de base informatique	
Ingénieur / Ingénieure d'étude logiciel informatique	Programmeur industriel / Programmeuse industrielle	
Ingénieur / Ingénieure développement logiciel informatique	Responsable d'application informatique	
Ingénieur / Ingénieure d'intégration applicative	Responsable d'atelier de génie logiciel	
Ingénieur / Ingénieure en développement d'applications	Responsable de gestion de configuration	
Ingénieur / Ingénieure informatique développement en temps réel	Responsable de projet informatique	
Ingénieur / Ingénieure logiciel informatique	Responsable des développements informatiques	
Ingénieur / Ingénieure programme informatique	Responsable d'étude informatique	
Ingénieur analyste-programmeur / Ingénieure analyste-programmeuse	Technicien / Technicienne programmation	
Ingénieur concepteur / Ingénieure conceptrice informatique	Testeur / Testeuse informatique	
Ingénieur informaticien / Ingénieure informaticienne	Webmaster développeur / développeuse	
Intégrateur / Intégratrice d'application informatique		ĺ

Définition

Appellations

Conçoit, développe et met au point un projet d'application informatique, de la phase d'étude à son intégration, pour un client ou une entreprise selon des besoins fonctionnels et un cahier des charges.

Peut conduire des projets de développement.

Peut coordonner une équipe.

Accès à l'emploi métier

Cet emploi/métier est accessible avec un diplôme de niveau Bac+2 (BTS, DUT) à Master (MIAGE, diplôme d'ingénieur, Master professionnel, ...) en informatique.

Il est également accessible avec une expérience professionnelle en informatique, système d'exploitation ou dans un domaine applicatif.

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, ..., en relation avec les clients.

Elle varie selon la taille de la structure (polyvalence, spécialisation en gestion du projet, programmation, recettes, ...), la responsabilité (développement, projet, ...) et peut impliquer un détachement auprès d'autres entreprises.

Elle peut s'exercer les fins de semaine, jours fériés et être soumise à des astreintes lors de la mise au point, d'installation, ...

Compétences de base

Savoir-faire Savoir-faire	Savoirs	
☐ Analyser les besoins du client	Es	☐ Algorithmique
☐ Etablir un cahier des charges	Ce	☐ Technologies de l'accessibilité numérique
Rédiger une Spécification Technique de Besoin (STB)	lr	☐ Protocoles et normes télécoms
Réaliser un prototype de la solution technique pour validation par le donneur d'ordres (configuration type,)	lr	☐ Langages de programmation informatique
	"	☐ Systèmes d'exploitation informatique
□ Concevoir et développer les programmes et applications informatiques	ır	☐ Règles de sécurité Informatique et Télécoms
☐ Déterminer les phases et procédures de tests techniques et fonctionnels de programmes et applications informatiques	Ir	☐ Gestion de configuration
□ Analyser des problèmes techniques	Ri	☐ Modélisation informatique
□ Déterminer des mesures correctives	R	☐ Architecture d'applications
☐ Réaliser des supports techniques	Cr	☐ Architecture des systèmes d'information
☐ Traiter l'information (collecter, classer et mettre à jour)	Ci	☐ Programmation informatique
		☐ Programmation logicielle

Compétences spécifiques

Savoir-faire		Savoirs
☐ Réaliser des études et développements informatiques	ı	☐ Système embarqué
		☐ Matériel de contrôle embarqué
		☐ Informatique de gestion
		☐ Business Intelligence (BI) / Informatique décisionnelle
		☐ Informatique industrielle
		☐ Produits multimédia
		☐ Réseaux informatiques et télécoms
		☐ Informatique scientifique et technique

Competences specifiques		
Savoir-faire		Savoirs
		Architecture propriétaire
		Architecture web
Intervenir en informatique de gestion	C	Finance
		Comptabilité générale
		Gestion des Ressources Humaines
		Gestion commerciale, relation clients
		Marketing / Mercatique
		Process et procédures d'achats
		Gestion de production
Programmer dans un langage informatique spécifique	lr	Langage informatique Perl
		Langage informatique PHP
		Langage informatique Visual Basic
		Langage informatique WLangage
		Langage informatique HTML
		Langage informatique Fortran
		Langage informatique Lisp
		Langage informatique SQL
		Langage informatique Cobol
		Langage informatique C#
		Langage informatique Ada
		Langage informatique Pascal
		Langage informatique Java
		Langage informatique J2EE
		Langage informatique J2ME
		Langage informatique C/C++
		Langage informatique ASP.NET
		Langage informatique Apache
		Langage informatique AutoltScript
		Langage informatique Basic
		Langage informatique CSS
		Langage informatique Delphi
		Langage informatique Prolog

Compétences spécifiques Savoir-faire Savoirs ■ Langage informatique Python □ Langage informatique Ruby □ Langage informatique Script Shell ■ Langage informatique VB.NET □ Langage informatique XML Ir Développer une application en lien avec une base de données Progiciels de Gestion Intégrée (PGI) / Enterprise Resource Planning (ERP) ☐ Paramétrer un progiciel Ir ☐ Formalisation de processus de gestion Déterminer des choix techniques d'architecture logicielle et matérielle et sélectionner des technologies, matériels, logiciels, Ir configurations ☐ Publication Assistée par Ordinateur (PAO) ☐ Concevoir une maquette de présentation Ar Sélectionner, assembler et intégrer des composants informatiques (progiciels, bases de données, développements ☐ Principes d'intégration de matériels et de logiciels spécifiques, ...) Ir Réaliser la mise en production de solution logicielle dans un environnement d'exploitation Planifier les étapes d'un projet lc Définir les moyens humains, matériels et financiers d'un projet Е □ Procédures d'appels d'offres Еc Sélectionner des fournisseurs, sous-traitants, prestataires Négocier un contrat Ec Contrôler la réalisation d'une prestation С Réaliser un appel d'offre Се Ε Présenter un produit fini à son commanditaire

☐ Superviser et coordonner les réalisations, études ou développements informatiques (collaborateurs, sous-traitants)

Promouvoir un projet

Animer une formation

Former un public à l'utilisation d'un équipement

Es

Sr S

le

Gestion de projet

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	
☐ Studio de développement de jeux vidéo		

Mobilité professionnelle

Emplois / Métiers proches

Fiche ROME	Fiches ROME proches
M1805 - Études et développement informatique	E1104 - Conception de contenus multimédias
Développeur / Développeuse web	Webmaster concepteur / conceptrice de site web
■ Webmaster développeur / développeuse	
M1805 - Études et développement informatique	M1804 - Études et développement de réseaux de télécoms
■ Toutes les appellations	Toutes les appellations
M1805 - Études et développement informatique	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
M1805 - Études et développement informatique	K2101 - Conseil en formation
■ Toutes les appellations	Toutes les appellations
M1805 - Études et développement informatique	M1402 - Conseil en organisation et management d'entreprise
■ Toutes les appellations	Toutes les appellations
M1805 - Études et développement informatique	M1802 - Expertise et support en systèmes d'information
■ Toutes les appellations	Toutes les appellations
M1805 - Études et développement informatique	M1803 - Direction des systèmes d'information
■ Toutes les appellations	Toutes les appellations
M1805 - Études et développement informatique	M1810 - Production et exploitation de systèmes d'information
■ Toutes les appellations	Toutes les appellations