

❖ Appellations

- ☐ Analyste cognitif / cognitive informatique
- ☐ Analyste concepteur / conceptrice informatique
- ☐ Analyste d'application
- ☐ Analyste d'étude informatique
- ☐ Analyste décisionnel - Business Intelligence
- ☐ Analyste de gestion informatique
- ☐ Analyste développeur / développeuse
- ☐ Analyste en cybersécurité
- ☐ Analyste fonctionnel / fonctionnelle informatique
- ☐ Analyste organique informatique
- ☐ Analyste-programmeur / Analyste-programmeuse d'étude informatique
- ☐ Analyste-programmeur / Analyste-programmeuse de micro-informatique
- ☐ Analyste-programmeur / Analyste-programmeuse en informatique industrielle
- ☐ Analyste-programmeur / Analyste-programmeuse gestion informatique
- ☐ Analyste-programmeur / Analyste-programmeuse informatique
- ☐ Analyste-programmeur / Analyste-programmeuse scientifique informatique
- ☐ Analyste réseau informatique
- ☐ Analyste responsable d'application informatique
- ☐ Analyste télématique
- ☐ Assistant / Assistante chef de projet informatique
- ☐ Chef de groupe logiciel informaticien
- ☐ Chef de projet étude et développement informatique
- ☐ Chef de projet maîtrise d'oeuvre informatique
- ☐ Chef de projet TMA - Tierce Maintenance Applicative
- ☐ Concepteur / Conceptrice d'application informatique
- ☐ Concepteur / Conceptrice informatique
- ☐ Concepteur / Conceptrice logiciel informatique
- ☐ Développeur / Développeuse back-end
- ☐ Développeur / Développeuse Big Data
- ☐ Développeur / Développeuse d'application
- ☐ Développeur / Développeuse décisionnel - Business Intelligence
- ☐ Développeur / Développeuse de logiciel de simulation optique et réalité virtuelle
- ☐ Développeur / Développeuse de sécurité des systèmes d'information
- ☐ Développeur / Développeuse front-end
- ☐ Développeur / Développeuse full-stack
- ☐ Développeur / Développeuse informatique
- ☐ Développeur / Développeuse - jeux vidéo
- ☐ Développeur / Développeuse logiciel de réalité augmentée
- ☐ Développeur / Développeuse multimédia
- ☐ Développeur / Développeuse web
- ☐ Développeur / Développeuse web mobile
- ☐ Didacticien / Didacticienne informatique
- ☐ Homologateur / Homologatrice logiciel
- ☐ Informaticien / Informaticienne analyste
- ☐ Informaticien / Informaticienne d'application
- ☐ Informaticien / Informaticienne de développement
- ☐ Informaticien chargé / Informaticienne chargée d'étude
- ☐ Ingénieur / Ingénieure analyste en système d'information
- ☐ Ingénieur / Ingénieure analyste informatique
- ☐ Ingénieur / Ingénieure d'analyse et de programmation en informatique de gestion
- ☐ Ingénieur / Ingénieure d'application informatique
- ☐ Ingénieur / Ingénieure d'étude en applications scientifiques informatiques
- ☐ Ingénieur / Ingénieure d'étude en informatique de gestion
- ☐ Ingénieur / Ingénieure d'étude et développement informatique
- ☐ Ingénieur / Ingénieure d'étude informatique
- ☐ Ingénieur / Ingénieure d'étude logiciel informatique
- ☐ Ingénieur / Ingénieure d'intégration applicative
- ☐ Ingénieur / Ingénieure de conception informatique
- ☐ Ingénieur / Ingénieure de développement informatique
- ☐ Ingénieur / Ingénieure de réalisation informatique

❖ Appellations

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

❖ Définition

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	Savoirs
<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Analyser les besoins du client <input type="checkbox"/> Établir un cahier des charges <input type="checkbox"/> Rédiger une Spécification Technique de Besoin (STB) <input type="checkbox"/> Réaliser un prototype de la solution technique pour validation par le donneur d'ordres (configuration type, ...) <input type="checkbox"/> Concevoir et développer les programmes et applications informatiques <input type="checkbox"/> Déterminer les phases et procédures de tests techniques et fonctionnels de programmes et applications informatiques <input type="checkbox"/> Analyser des problèmes techniques <input type="checkbox"/> Déterminer des mesures correctives <input type="checkbox"/> Réaliser des supports techniques <input type="checkbox"/> Traiter l'information (collecter, classer et mettre à jour) <input type="checkbox"/> Animer une réunion 	<div>Es</div> <div>Ce</div> <div>Ir</div> <div>Ir</div> <div>Ir</div> <div>Ir</div> <div>Ri</div> <div>R</div> <div>Cr</div> <div>Ci</div> <div>Se</div> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Algorithmique <input type="checkbox"/> Technologies de l'accessibilité numérique <input type="checkbox"/> Protocoles et normes télécoms <input type="checkbox"/> Langages de programmation informatique <input type="checkbox"/> Systèmes d'exploitation informatique <input type="checkbox"/> Règles de sécurité Informatique et Télécoms <input type="checkbox"/> Gestion de configuration <input type="checkbox"/> Modélisation informatique <input type="checkbox"/> Architecture d'applications <input type="checkbox"/> Architecture des systèmes d'information <input type="checkbox"/> Programmation informatique <input type="checkbox"/> Programmation logicielle <input type="checkbox"/> Méthode AGILE

❖ Compétences spécifiques

Savoir-faire	Savoirs
<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Réaliser des études et développements informatiques 	<div>I</div> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Système embarqué <input type="checkbox"/> Matériel de contrôle embarqué <input type="checkbox"/> Informatique de gestion <input type="checkbox"/> Business Intelligence (BI) / Informatique décisionnelle <input type="checkbox"/> Informatique industrielle <input type="checkbox"/> Produits multimédia <input type="checkbox"/> Réseaux informatiques et télécoms <input type="checkbox"/> Informatique scientifique et technique <input type="checkbox"/> Architecture propriétaire <input type="checkbox"/> Architecture web
<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Intervenir en informatique de gestion 	<div>C</div> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Finance <input type="checkbox"/> Comptabilité générale <input type="checkbox"/> Gestion des Ressources Humaines <input type="checkbox"/> Gestion commerciale, relation clients <input type="checkbox"/> Marketing / Mercatique

❖ Compétences spécifiques

Savoir-faire	Savoirs
	<input type="checkbox"/> Process et procédures d'achats <input type="checkbox"/> Gestion de production
<input type="checkbox"/> Programmer dans un langage informatique spécifique	Ir <input type="checkbox"/> Langage informatique Perl <input type="checkbox"/> Langage informatique PHP <input type="checkbox"/> Langage informatique Visual Basic <input type="checkbox"/> Langage informatique WLangage <input type="checkbox"/> Langage informatique HTML <input type="checkbox"/> Langage informatique Fortran <input type="checkbox"/> Langage informatique Lisp <input type="checkbox"/> Langage informatique SQL <input type="checkbox"/> Langage informatique Cobol <input type="checkbox"/> Langage informatique C# <input type="checkbox"/> Langage informatique Ada <input type="checkbox"/> Langage informatique Pascal <input type="checkbox"/> Langage informatique Java <input type="checkbox"/> Langage informatique J2EE <input type="checkbox"/> Langage informatique J2ME <input type="checkbox"/> Langage informatique C/C++ <input type="checkbox"/> Langage informatique ASP.NET <input type="checkbox"/> Langage informatique Apache <input type="checkbox"/> Langage informatique AutoItScript <input type="checkbox"/> Langage informatique Basic <input type="checkbox"/> Langage informatique CSS <input type="checkbox"/> Langage informatique Delphi <input type="checkbox"/> Langage informatique Prolog <input type="checkbox"/> Langage informatique Python <input type="checkbox"/> Langage informatique Ruby <input type="checkbox"/> Langage informatique Script Shell <input type="checkbox"/> Langage informatique VB.NET <input type="checkbox"/> Langage informatique XML
<input type="checkbox"/> Développer une application en lien avec une base de données	Ir

❖ Compétences spécifiques

Savoir-faire		Savoirs
<input type="checkbox"/> Paramétrer un progiciel	Ir	<input type="checkbox"/> Progiciels de Gestion Intégrée (PGI) / Enterprise Resource Planning (ERP) <input type="checkbox"/> Formalisation de processus de gestion
<input type="checkbox"/> Déterminer des choix techniques d'architecture logicielle et matérielle et sélectionner des technologies, matériels, logiciels, configurations	Ir	
<input type="checkbox"/> Concevoir des outils d'aide à la surveillance, à la sécurité ou à l'exploitation des équipements informatiques	Ir	
<input type="checkbox"/> Concevoir une maquette de présentation	Ar	<input type="checkbox"/> Publication Assistée par Ordinateur (PAO)
<input type="checkbox"/> Sélectionner, assembler et intégrer des composants informatiques (progiciels, bases de données, développements spécifiques, ...)	Ir	<input type="checkbox"/> Principes d'intégration de matériels et de logiciels
<input type="checkbox"/> Réaliser la mise en production de solution logicielle dans un environnement d'exploitation	Ir	
<input type="checkbox"/> Planifier les étapes d'un projet <input type="checkbox"/> Définir les moyens humains, matériels et financiers d'un projet	Ic E	
<input type="checkbox"/> Sélectionner des fournisseurs, sous-traitants, prestataires <input type="checkbox"/> Négocier un contrat <input type="checkbox"/> Contrôler la réalisation d'une prestation <input type="checkbox"/> Réaliser un appel d'offre	Ec Ec C Ce	<input type="checkbox"/> Procédures d'appels d'offres
<input type="checkbox"/> Présenter un produit fini à son commanditaire <input type="checkbox"/> Promouvoir un projet <input type="checkbox"/> Former un public à l'utilisation d'un équipement <input type="checkbox"/> Animer une formation	E Es Sr S	
<input type="checkbox"/> Superviser et coordonner les réalisations, études ou développements informatiques (collaborateurs, sous-traitants)	Ie	<input type="checkbox"/> Gestion de projet <input type="checkbox"/> Méthodologie Scrum <input type="checkbox"/> Animation d'instances agiles (mêlée, démonstration, rétrospective, ...) <input type="checkbox"/> Méthodologie SAFe <input type="checkbox"/> Système KANBAN <input type="checkbox"/> Système LEAN

❖ Environnements de travail

Structures	Secteurs	Conditions
<input type="checkbox"/> Collectivité territoriale <input type="checkbox"/> Entreprise <input type="checkbox"/> Entreprise de Services Numériques - ESN <input type="checkbox"/> Entreprise publique/établissement public <input type="checkbox"/> Société de conseil <input type="checkbox"/> Studio de développement de jeux vidéo	<input type="checkbox"/> Administration / Services de l'État <input type="checkbox"/> Armée <input type="checkbox"/> Constructeur de matériel informatique <input type="checkbox"/> Éditeur multimédia <input type="checkbox"/> Informatique et télécommunications	

❖ Mobilité professionnelle

Emplois / Métiers proches

Fiche ROME	Fiches ROME proches
M1805 - Études et développement informatique <ul style="list-style-type: none"> - Développeur / Développeuse web - Webmaster développeur / développeuse 	E1104 - Conception de contenus multimédias <ul style="list-style-type: none"> - Webmaster concepteur / conceptrice de site web - Webmaster concepteur / conceptrice de site web
M1805 - Études et développement informatique <ul style="list-style-type: none"> ■ Toutes les appellations 	M1804 - Études et développement de réseaux de télécoms <ul style="list-style-type: none"> ■ Toutes les appellations
M1805 - Études et développement informatique <ul style="list-style-type: none"> ■ Toutes les appellations 	M1806 - Conseil et maîtrise d'ouvrage en systèmes d'information <ul style="list-style-type: none"> ■ Toutes les appellations

Emplois / Métiers envisageables si évolution

Fiche ROME	Fiches ROME envisageables si évolution
M1805 - Études et développement informatique <ul style="list-style-type: none"> ■ Toutes les appellations 	K2101 - Conseil en formation <ul style="list-style-type: none"> ■ Toutes les appellations
M1805 - Études et développement informatique <ul style="list-style-type: none"> ■ Toutes les appellations 	M1402 - Conseil en organisation et management d'entreprise <ul style="list-style-type: none"> ■ Toutes les appellations

❖ Mobilité professionnelle

Emplois / Métiers envisageables si évolution

Fiche ROME	Fiches ROME envisageables si évolution
M1805 - Études et développement informatique <ul style="list-style-type: none">Toutes les appellations	M1802 - Expertise et support en systèmes d'information <ul style="list-style-type: none">Toutes les appellations
M1805 - Études et développement informatique <ul style="list-style-type: none">Toutes les appellations	M1803 - Direction des systèmes d'information <ul style="list-style-type: none">Toutes les appellations
M1805 - Études et développement informatique <ul style="list-style-type: none">Toutes les appellations	M1810 - Production et exploitation de systèmes d'information <ul style="list-style-type: none">Toutes les appellations