

Informaticien/informaticienne d'étude (32321)

Informations sur le groupe de métiers

Les métiers du groupe

Architecte réseaux de télécom	5
Administrateur de systèmes d'information	7
Analyste informatique	9
Développeur informatique	11
Géomaticien	12
Spécialiste de réseaux	15
Web développeur	16

Informations sur l'ensemble des métiers du groupe

Conditions générales d'exercice de ce groupe de métiers

- L'emploi/métier s'effectue le plus souvent sur écran-clavier, dans un bureau. Les horaires sont en général réguliers ; cependant, des dépassements sont parfois nécessaires, notamment lors des phases de mise au point et d'installation des programmes développés.
 - En société de services, l'activité s'effectue le plus souvent dans le cadre de détachements (mise à disposition de personnel), ou peut amener à effectuer des déplacements fréquents.
 - Les contacts sont réguliers avec les personnels du service informatique et occasionnels avec ceux des autres services de l'entreprise lors des phases de développement (recueil des besoins, recette des logiciels, formation...).

Lieux d'exercices

- Société de services.
- Constructeur informatique.
- Entreprise utilisatrice.

Conditions de travail

- Déplacements.
- Détachement.

Métiers proches (Voir aussi)

- [Informaticien expert/informaticienne experte \(32331\)](#)
- [Organisateur informaticien/organisatrice informaticienne \(32341\)](#)

Ne pas confondre avec

- Analyste de gestion.
- Analyste d'exploitation.
- Concepteur artistique.
- Programmeur réalisation.

Liens

Ci-dessous vous trouverez une liste non-exhaustive d'organismes officiels en lien avec le métier.

AGORIA TIC	Fédération des entreprises du secteur technologique - industries digitales
http://https://www.agoria.be/fr/Digital-Industries	
CIO-Club	Cercle francophone des Décideurs des Technologies du Numérique
http://https://www.cercledunumerique.be/	
DIGITAL WALLONIA	Digital Wallonia - AGENCE DU NUMERIQUE
http://https://www.digitalwallonia.be/	
e-CF	Référentiel européen commun pour les professionnels des TIC
http://https://www.ecompetences.eu/	
FABI	Fédération d'associations belges d'ingénieurs civils, d'ingénieurs agronomes et de bioingénieurs
http://https://www.fabi.be/	
FEWEB	Fédération des métiers du Web
http://https://www.feweb.be/fr/	
INFOPOLE	INFOPOLE Cluster TIC
http://https://clusters.wallonie.be/infopole-fr/	
ISPA	Internet Service Providers Association - Association belge de services Internet
http://https://www.ispa.be/fr/	

Analyses sur le groupe de métiers

Le métier sur le marché de l'emploi

Les opportunités d'emploi diffusées par le Forem et ses partenaires privés (hors autres services publics de l'emploi) en 2020 avoisinent les 9.600 unités. Ce chiffre doit toutefois être considéré avec prudence car les métiers de l'informatique évoluent rapidement et recouvrent des réalités différentes d'une entreprise à l'autre. Il en résulte que les appellations en usage dans les entreprises ne trouvent pas toujours facilement de correspondances avec celles de la nomenclature du Forem. Ceci peut affecter la qualité des informations et la précision du décompte. Ceci est d'autant plus vrai que la majorité de ces offres proviennent de partenaires externes au Forem.

Ces offres concernent essentiellement des profils de développeurs et d'analystes informatiques. Les besoins pour ce type de professionnels sont par ailleurs corroborés par l'avis d'observateurs du marché.

Toutes ces offres ne sont pas à pourvoir uniquement sur le sol wallon. Un grand nombre d'entre elles, en particulier celles communiquées par les partenaires privés, concernent des emplois situés en Flandre ou à Bruxelles. Parmi les offres gérées uniquement par le Forem (voir graphique), c'est en province de Hainaut, de Liège (où le métier est sous-représenté) et à Bruxelles-Capitale que l'on trouve le plus grand nombre d'opportunités.

Sur base des offres d'emploi gérées par le Forem pour ces métiers, une majorité (55 %) des opportunités proviennent d'entreprises actives dans le secteur des TIC (Technologies de l'Information et de la Communication), tandis que les autres concernent des emplois à pourvoir dans les départements informatiques des entreprises d'une variété de secteurs. Les offres d'emploi proposent quasi exclusivement des emplois à temps plein et majoritairement des contrats à durée indéterminée.

Des connaissances en langues sont souhaitées dans un peu moins de la moitié des cas (46 %) par les employeurs. L'anglais est le plus souvent demandé, notamment une compréhension à la lecture puisqu'il s'agit le plus souvent de la langue de documentation technique. Etant donné la demande en Flandre et à Bruxelles, la maîtrise du néerlandais peut constituer un atout sur le marché. Une expérience dans le métier est attendue six fois sur dix.

Les métiers d'analyste informatique et développeur informatique connaissent régulièrement des difficultés de recrutement notamment en raison d'un manque de candidats. Plus accessible, le métier de développeur web est également confronté ponctuellement à des difficultés de recrutement toutefois de moindre ampleur.

Ces métiers connaissent des évolutions importantes. Le cloud computing, l'intelligence artificielle et l'approche "data driven" influencent le travail de l'analyste et du développeur particulièrement en matière d'intégration. Avec l'essor du « mobile », le (web)développeur doit maîtriser la programmation sur une multitude de plateformes et être capable d'intégrer des éléments multimédias. Il doit porter une attention particulière au « responsive design » pour s'adapter aux différents appareils et surtout améliorer l'expérience utilisateur (UX design). En outre, il est amené à intégrer ou communiquer avec des équipes dédiées à l'innovation ou à la modélisation de processus métiers. L'expertise dans une "filière métier" constitue par ailleurs une forme de spécialisation de plus en plus recherchée. À ces tendances s'ajoute une nouvelle manière de travailler au regard du rapprochement entre développement et exploitation (Devops).

Voir aussi :

- [Le Forem. Dispenses pour reprise d'études de plein exercice](#)
- [Le Forem - Métiers d'avenir : les rapports issus de la prospective métier - Digital UX designer](#)
- [Le Forem - Métiers d'avenir : les rapports issus de la prospective métier - DATA scientist](#)
- [Conseils sur les métiers de l'IT](#)
- [Métiers d'avenir - A2P - Les métiers de l'intelligence artificielle](#)
- [Métiers d'avenir - A2P - La filière Data](#)

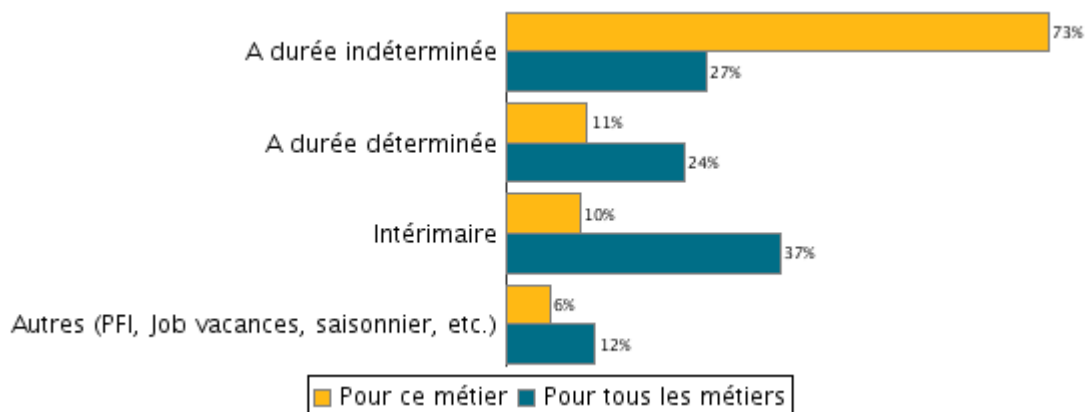
Évolution de l'emploi (estimations)

Informaticien/informaticienne d'étude

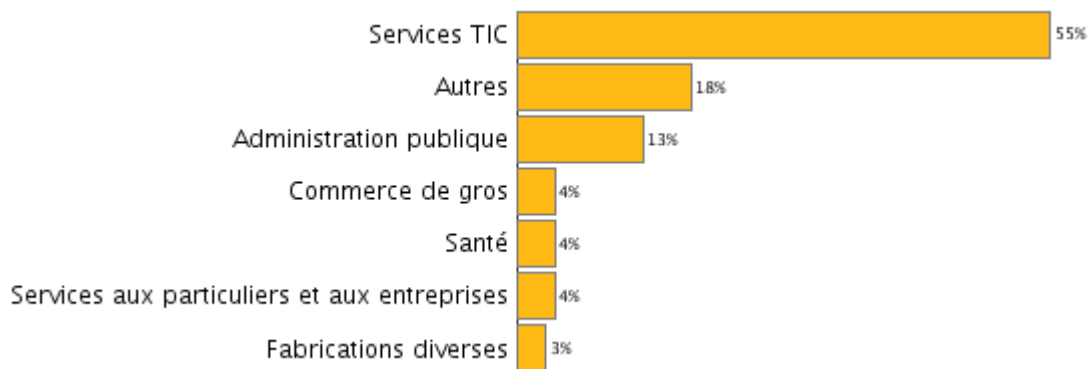
Analyse des offres d'emploi reçues par le Forem pour ce groupe de métiers

Évolution du nombre d'emplois (travailleurs)

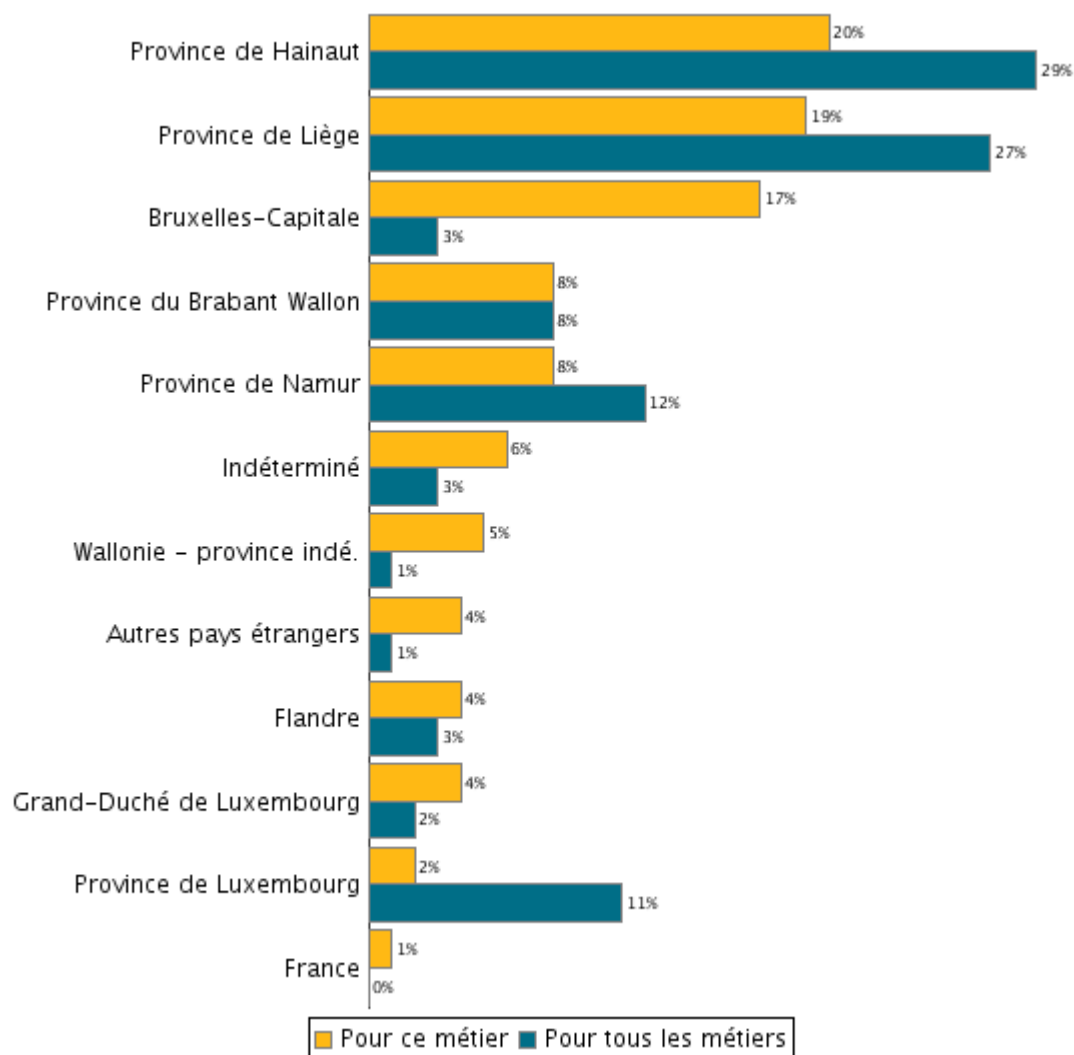
Types de contrats de travail proposés par les employeurs (2020)



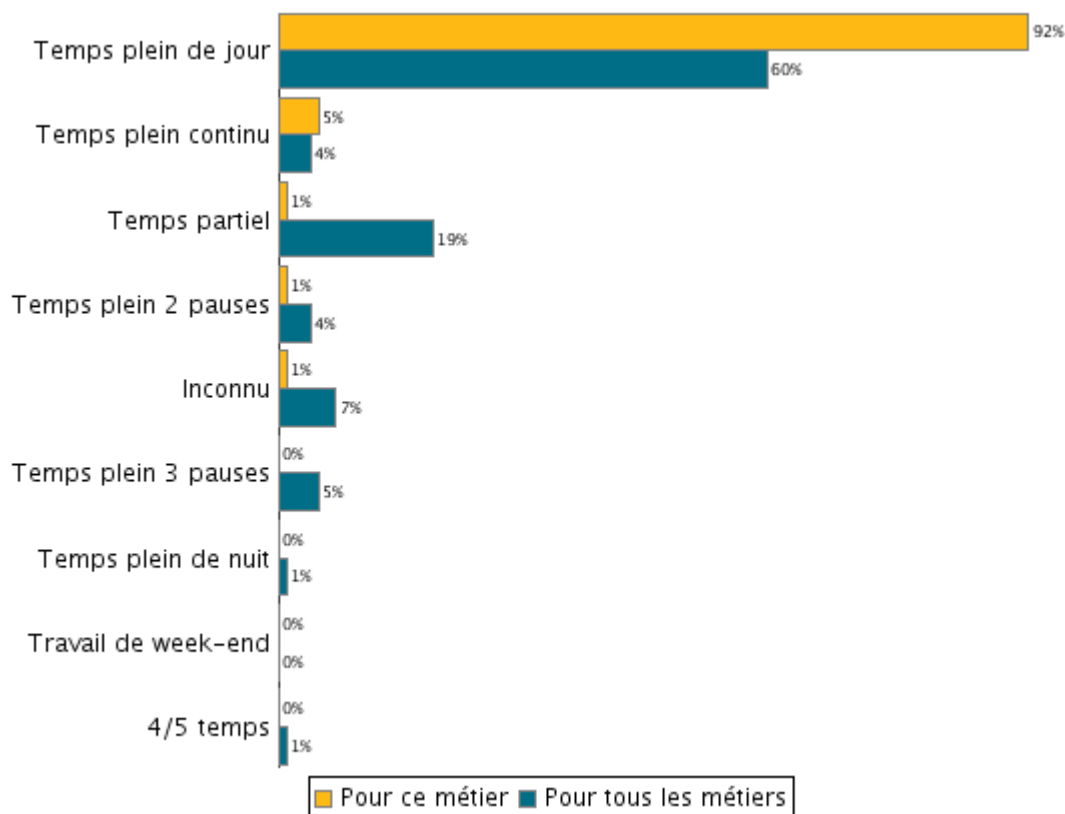
Principaux secteurs d'activités à l'origine des opportunités d'emploi (2020)



Répartition géographique des entreprises émettrices d'opportunités d'emploi (2020)



Types de régimes de travail proposés par les employeurs (2020)



Description des métiers du groupe

Architecte réseaux de télécom

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.

Activités du métier

Activités de base

- Recueillir et définir les besoins de l'entreprise, des clients, des utilisateurs en matière de systèmes télécoms (capacité, fiabilité, sécurité, ...)
- Elaborer le projet d'architecture d'un réseau télécoms (maquette technique, évaluation économique, modélisation, définition, ...)
- Définir et élaborer les spécifications fonctionnelles et techniques d'un réseau, d'équipements télécoms (matériel, logiciel, implantation, ...)
- Déterminer des composants d'architecture, des technologies, des équipements, des outils supports et les intégrer selon les spécifications
- Définir et contrôler les procédures, les protocoles d'essais, de tests ou de validation de réseaux télécoms
- Dimensionner, planifier et suivre la capacité du réseau télécoms et de ses interconnexions
- Analyser les conditions de fonctionnement et d'utilisation et mettre en place des solutions d'ajustements, d'évolutions ou de migrations de réseaux et de ressources
- Suivre et mettre à jour l'information technique, économique, réglementaire, ...

Activités spécifiques

- Intervenir dans l'architecture réseau
- Intervenir dans la conception et dimensionnement réseaux
- Intervenir dans la planification des ressources réseaux
- Intervenir dans l'intégration réseaux
- Intervenir dans la validation réseaux
- Intervenir sur des architectures, ingénieries de réseaux : Plateformes de service (messagerie vocale, SMS, WAP, I-Mode, ...)
- Intervenir sur des architectures, ingénieries de réseaux : Réseaux audiovisuels
- Intervenir sur des architectures, ingénieries de réseaux : Réseaux de localisation (GPS, Galiléo)
- Intervenir sur des architectures, ingénieries de réseaux : Réseaux de téléphonie fixe
- Intervenir sur des architectures, ingénieries de réseaux : Réseaux de téléphonie mobile
- Intervenir sur des architectures, ingénieries de réseaux : Réseaux de transport
- Intervenir sur des architectures, ingénieries de réseaux : Réseaux informatiques (serveurs)
- Intervenir sur des architectures, ingénieries de réseaux : Réseaux multimédia, internet
- Intervenir sur des architectures, ingénieries de réseaux : Réseaux multiservices
- Concevoir le design, les spécifications ou configurations d'un réseau télécoms
- Etudier des terrains potentiels, qualifier des sites d'implantation ou déterminer les implantations de relais, de pylônes et de câbles
- Suivre et négocier l'installation (droit de passage, baux) d'un site d'implantation et d'infrastructures de réseaux télécoms (pylônes, antennes, câbles, ...)
- Sélectionner des fournisseurs/prestataires, négocier les conditions du contrat et contrôler la réalisation de l'intervention, des produits, ...
- Conseiller et assister des services, des clients, des utilisateurs dans les choix de technologies, de matériels, de logiciels, ...
- Elaborer et décliner la mise en oeuvre de la stratégie technique de l'opérateur télécoms
- Superviser et coordonner la réalisation de projets
- Coordonner l'activité d'une équipe

Aptitudes à l'emploi

- Se tenir informé de l'évolution du métier
- S'adapter aux évolutions technologiques
- Faire preuve de créativité
- Concilier des activités de création avec des contraintes strictes
- Anticiper les besoins des clients et proposer des solutions adaptées
- Faire preuve de sens commercial
- Respecter des délais
- Echanger des informations au sein d'une équipe
- Faire preuve d'écoute active
- Faire preuve de rigueur, de méthode et d'organisation

- Faire preuve de polyvalence

Autres appellations

Synonymes

- Architecte réseaux de télécoms
- Chargé d'opération réseaux de télécoms
- Chargé de planification réseaux de télécoms
- Chef de projet télécoms
- Concepteur réalisateur de réseau télécoms
- Consultant télécoms
- Ingénieur déploiement télécoms
- Ingénieur en architecture télécoms
- Ingénieur études et support télécoms
- Ingénieur radio
- Ingénieur réseaux télécoms
- Ingénieur télécommunication
- Ingénieur télécoms
- Ingénieur validation réseaux de télécoms
- Marketeur réseaux de télécoms
- Négociateur de sites télécoms en fibre optique
- Négociateur de sites télécoms en téléphonie mobile
- Network planner
- Planificateur réseaux de télécoms
- Programmeur réseaux de télécoms
- Responsable de programmes réseaux de télécoms
- Technicien ingénierie réseaux de télécoms

Administrateur de systèmes d'information

Administre et assure le fonctionnement et l'exploitation d'un ou plusieurs éléments matériels ou logiciels (outils, réseaux, bases de données, messagerie, ...) de l'entreprise ou d'une organisation. Veille à la cohérence, à l'accessibilité et à la sécurité des informations.

Activités du métier

Activités de base

- Suivre et actualiser la configuration et l'architecture des systèmes d'informations en fonction des évolutions
- Mettre en place les procédures techniques d'exploitation, d'utilisation et de sécurité des équipements informatiques
- Analyser les performances du système d'information et préconiser des mesures d'amélioration de la qualité, la sécurité, la productivité
- Définir et suivre les droits d'accès en fonction des caractéristiques des utilisateurs ou des services

- Identifier, diagnostiquer les dysfonctionnements, incidents, non-conformités et mettre en oeuvre les mesures correctives
- Sélectionner ou installer les équipements informatiques (logiciel, matériel, ...)
- Conseiller et assister les équipes de développement, de production informatique ou utilisateurs dans le choix et la mise en oeuvre de solutions techniques
- Suivre et mettre à jour l'information technique, économique, réglementaire, ...

Activités spécifiques

- Administrer un système à temps partagé ou transactionnel
- Administrer un système embarqué
- Administrer un système de messagerie
- Administrer un système multi-processeurs
- Administrer un système réseau (LAN, MAN, WAN, ...)
- Administrer un système site Web
- Administrer un système Système de Gestion de Base de données -SGBD-
- Administrer un système Système Interactif d'aide à la Décision -SIAD-
- Administrer un système Système temps réel
- Rédiger ou intégrer des scripts
- Réaliser les interventions de télémaintenance d'équipements d'utilisateurs
- Attribuer et mettre à disposition des ressources logiques et matérielles de réseaux (allocation, réallocation)
- Former des utilisateurs aux évolutions, utilisations d'équipements, de systèmes d'informations et les assister
- Mettre en oeuvre des outils d'aide à la surveillance, à la sécurité et à l'exploitation des équipements informatiques
- Coordonner l'activité d'une équipe

Aptitudes à l'emploi

- Se tenir informé de l'évolution du métier
- S'adapter aux évolutions technologiques
- Faire preuve de créativité
- Concilier des activités de création avec des contraintes strictes
- Anticiper les besoins des clients et proposer des solutions adaptées
- Faire preuve de sens commercial
- Respecter des délais
- Echanger des informations au sein d'une équipe
- Faire preuve d'écoute active
- Faire preuve de rigueur, de méthode et d'organisation
- Faire preuve de polyvalence

Autres appellations

Synonymes

- Administrateur de bases de données
- Administrateur de la messagerie
- Administrateur de serveurs
- Administrateur de site internet
- Administrateur de site Web
- Administrateur réseau informatique
- Administrateur réseaux - télécoms
- Administrateur sécurité informatique
- Administrateur système informatique
- E-ambassadeur
- Web integrator
- Référencier web

Analyste informatique

Participe à la conception des applications informatiques, en assurant l'analyse fonctionnelle en tant qu'interface entre les différents intervenants. Met au point et rédige le cahier des charges.

Activités du métier

Activités de base

- Réaliser des analyses de besoins
- Déterminer une solution technique adaptée
- Etablir un cahier des charges
- Superviser des tests et des essais
- Identifier les besoins d'évolution optimale et de mise à jour des applications informatiques

Activités spécifiques

- Procéder à l'installation des applications chez l'utilisateur
- Former des personnes
- Encadrer une équipe
- Définir et mettre en oeuvre les méthodes de contrôle-qualité
- Diffuser les standards informatiques
- Veiller au respect des standards informatiques
- Intervenir dans une ou plusieurs langues étrangères

Aptitudes à l'emploi

- Respecter les horaires convenus
- Réagir rapidement, avec calme et maîtrise de soi, en présence d'un événement soudain
- Appliquer rigoureusement les règles de l'entreprise en matière de sécurité, d'hygiène et de respect de l'environnement
- Respecter la déontologie et appliquer la réglementation et les instructions en vigueur dans l'entreprise
- Présenter une image positive de l'entreprise

- S'intégrer dans l'environnement de travail
- Communiquer aisément
- Adhérer aux objectifs de l'entreprise
- Travailler méthodiquement et rigoureusement
- Adopter des positions de travail sécuritaires et fonctionnelles
- S'adapter à des technologies nouvelles
- S'adapter à des raisonnements formels et abstraits
- S'adapter aux besoins des clients
- Avoir des prédispositions communicatives et commerciales
- Faire preuve d'assertivité et d'esprit de persuasion
- Savoir mener des négociations
- Etre professionnel dans les contacts téléphoniques
- Respecter des délais
- Faire preuve de flexibilité
- Résister au stress
- Assurer une veille technologique
- S'adapter aux évolutions technologiques
- Etre capable de s'auto former
- Résoudre des problèmes de façon autonome
- Faire preuve de capacité d'analyse et de synthèse
- Respecter la confidentialité des informations traitées ou communiquées
- Se conformer à des processus rigoureux
- Développer des liaisons techniques et fonctionnelles avec l'environnement de travail
- Se montrer créatif

Autres appellations

Synonymes

- Analyste d'exploitation
- Analyste en informatique de gestion
- Analyste responsable d'application
- Analyste technique
- Analyste système & logiciel
- Concepteur de base de données
- Informaticien chargé d'étude
- Informaticien d'études
- Analyste en informatique industrielle
- Analyste concepteur
- Informaticien analyste

- Analyste expert informaticien
- Ingénieur informatique
- Data analyst

Développeur informatique

Participe à la réalisation et à la maintenance d'applications informatiques en assurant le développement, la mise au point, la documentation et la mise à jour des programmes, sur base du cahier des charges, dans le respect des normes et standards en vigueur dans le service.

Activités du métier

Activités de base

- Transposer le cahier des charges en analyse technique
- Concevoir les bases de données relationnelles
- Elaborer le code de nouveaux développements informatiques
- Réaliser des tests techniques et/ou fonctionnels
- Effectuer les corrections nécessaires
- Assurer la maintenance des programmes informatiques
- Commenter le code et rédiger la documentation technique
- Assurer le support aux utilisateurs

Activités spécifiques

- Contribuer à l'établissement d'un cahier des charges
- Contribuer aux analyses fonctionnelles
- Former des personnes
- Rédiger des manuels d'utilisation
- Encadrer une équipe

Aptitudes à l'emploi

- Respecter les horaires convenus
- Adopter des positions de travail ergonomiques
- Réagir rapidement, avec calme et maîtrise de soi, en présence d'un événement soudain
- Appliquer rigoureusement les règles de l'entreprise en matière de sécurité, d'hygiène et de respect de l'environnement
- Respecter la déontologie et appliquer la réglementation et les instructions en vigueur dans l'entreprise
- Présenter une image positive de l'entreprise
- S'intégrer dans l'environnement de travail
- Se tenir informé de l'évolution du métier
- Communiquer aisément
- Adhérer aux objectifs de l'entreprise
- Travailler méthodiquement et rigoureusement
- Développer des liaisons techniques et fonctionnelles avec l'environnement de travail

- S'adapter à des raisonnements formels et abstraits
- Faire preuve de polyvalence
- S'intégrer dans une équipe de travail
- Etre autonome
- Pouvoir se former rapidement à un nouveau langage de programmation
- S'adapter aux évolutions technologiques
- Etre capable de s'auto former
- Respecter des délais
- Faire preuve d'une large flexibilité horaire

Autres appellations

Fonctions

- Développeur industriel (323210201)
- Développeur d'applications Orientées Objet (323210202)
- Développeur en langages non Orientés Objet (323210203)
- Développeur système (323210204)

Synonymes

- Développeur d'applications
- Développeur informatique
- Informaticien de développement
- Ingénieur développement logiciel
- Ingénieur développements
- Ingénieur programme informatique
- Programmeur d'applications
- Programmeur d'étude
- Programmeur logiciel
- Programmeur-développeur en informatique
- Technicien programmation
- Analyste expert informaticien

Géomaticien

Exploite et produit des données d'informations géographiques, géo localisées et de cartographies thématiques à destination de clients, usagers (partenaires, entreprises, publics, ...).Peut développer et exploiter un Système d'Information Géographique -SIG-.Peut diriger un projet et coordonner une équipe.

Activités du métier

Activités de base

- Effectuer les relevés terrain et collecter des données alphanumériques et graphiques
- Effectuer les opérations de sélection, de traitement et d'analyse spatiale de données géographiques

- Identifier et interpréter les données et caractéristiques géographiques et analyser les résultats
- Elaborer et structurer les informations géographiques
- Mettre en forme et restituer les données géographiques pour l'édition cartographique
- Sélectionner une gamme de données géoréférencées sur requêtes selon la demande du client
- Formaliser des données cartographiques et les diffuser sur des réseaux d'information
- Apporter une assistance technique à des clients pour l'utilisation d'un Système d'Information Géographique

Activités spécifiques

- Restituer des informations géographiques par une cartographie à thèmes
- Développer et administrer une base de données géographiques (catalogues de données, de meta-données, ...)
- Identifier des besoins clients et présenter des solutions techniques de Systèmes d'Information Géographique - SIG
- Réaliser des documents nautiques et océanographiques (cartes marines, bases de données) à partir de paramètres métrologiques (marées, courants, profondeur, température, ...)
- Réaliser des cartes météorologiques à partir de relevés et données d'observation météo transmises
- Coordonner et contrôler la réalisation d'un projet de développement d'un Système d'Information Géographique
- Sélectionner des fournisseurs/prestataires, négocier les conditions du contrat et contrôler la réalisation de l'intervention, des produits, ...
- Coordonner l'activité d'une équipe
- Elaborer un cahier des charges d'appel d'offres et analyser la réponse à des appels d'offres

Aptitudes à l'emploi

- Respecter les horaires convenus
- Réagir rapidement, avec calme et maîtrise de soi, en présence d'un événement soudain
- Appliquer rigoureusement les règles de l'entreprise en matière de sécurité, d'hygiène et de respect de l'environnement
- Respecter la déontologie et appliquer la réglementation et les instructions en vigueur dans l'entreprise
- Présenter une image positive de l'entreprise
- S'intégrer dans l'environnement de travail
- Communiquer aisément
- Se tenir informé de l'évolution du métier
- Adhérer aux objectifs de l'entreprise
- Travailler méthodiquement et rigoureusement
- S'adapter à des technologies nouvelles
- S'adapter à des raisonnements formels et abstraits

- S'adapter aux besoins des clients
- Respecter des délais
- Faire preuve de flexibilité
- Résister au stress
- Assurer une veille technologique
- S'adapter aux évolutions technologiques
- Etre capable de s'auto former
- Résoudre des problèmes de façon autonome
- Faire preuve de capacité d'analyse et de synthèse
- Respecter la confidentialité des informations traitées ou communiquées
- Se conformer à des processus rigoureux
- Développer des liaisons techniques et fonctionnelles avec l'environnement de travail
- Se montrer créatif

Autres appellations

Synonymes

- Administrateur bases de données géographiques
- Administrateur Systèmes d'Information Géographique - SIG
- Analyste en géomatique
- Assembleur photogrammètre cartographe
- Cartographe
- Cartographe géomaticien
- Chargé d'études Systèmes d'Information Géographique - SIG
- Chef de batterie géographie
- Chef de projet en géomatique
- Chef exploitation images drones
- Chef géographe
- Concepteur-analyste en systèmes d'information géographique - SIG
- Conseiller en géomatique
- Géographe-géomaticien
- Gestionnaire Systèmes d'Information Géographique - SIG
- Hydrographe
- Ingénieur hydrographe
- Ingénieur Systèmes d'Information Géographique - SIG
- Interpréteur d'images géographiques
- Interpréteur d'images photographiques
- Officier cartographe
- Officier géographe

- Officier marinier hydrographe
- Opérateur géographe
- Programmeur analyste en géomatique
- Responsable Système d'Information Géographique - SIG
- Spécialiste de l'information géographique
- Spécialiste en géodésie et satellites
- Technicien Systèmes d'Information Géographique - SIG
- Technicien géomaticien
- Technicien restituteur photogrammètre

Spécialiste de réseaux

Définit les composantes et l'architecture d'un réseau de communication informatique adapté aux besoins de l'entreprise et des utilisateurs. Supervise le bon fonctionnement de la communication entre les systèmes informatiques.

Activités du métier

Activités de base

- Conduire des études pour la définition du réseau en fonction des besoins
- Définir et gérer des méthodes, outils et plans d'adressage
- Vérifier la mise en oeuvre des protocoles et matériels réseaux
- Surveiller les systèmes pour corriger ou optimiser la solution
- Assurer un rôle d'assistance, d'information et d'alerte
- Gérer les accès aux systèmes informatiques
- Certifier les composants et les applications développées
- Entretenir des relations avec les fournisseurs d'équipements ou les prestataires de services dans le respect des contrats de service.

Activités spécifiques

- Assurer la formation des équipes et des utilisateurs
- Définir la politique de sécurité d'un réseau
- Encadrer une équipe
- Procéder à des audits

Aptitudes à l'emploi

- Respecter les horaires convenus
- Réagir rapidement, avec calme et maîtrise de soi, en présence d'un événement soudain
- Appliquer rigoureusement les règles de l'entreprise en matière de sécurité, d'hygiène et de respect de l'environnement
- Respecter la déontologie et appliquer la réglementation et les instructions en vigueur dans l'entreprise
- Présenter une image positive de l'entreprise
- S'intégrer dans l'environnement de travail
- Se tenir informé de l'évolution du métier

- Communiquer aisément
- Adhérer aux objectifs de l'entreprise
- Respecter l'environnement
- Travailler méthodiquement et rigoureusement
- S'adapter à des technologies nouvelles
- Adopter des positions de travail sécuritaires et fonctionnelles
- S'adapter aux besoins des clients
- Avoir des prédispositions communicatives et commerciales
- Faire preuve d'assertivité et d'esprit de persuasion
- Savoir mener des négociations
- Etre professionnel dans les contacts téléphoniques
- Respecter des délais
- Faire preuve de flexibilité
- Résister au stress
- Assurer une veille technologique
- S'adapter aux évolutions technologiques
- Etre capable de s'auto former
- Résoudre des problèmes de façon autonome
- Faire preuve de capacité d'analyse et de synthèse
- Respecter la confidentialité des informations traitées ou communiquées
- Se conformer à des processus rigoureux
- Développer des liaisons techniques et fonctionnelles avec l'environnement de travail
- Se montrer créatif

Autres appellations

Synonymes

- Expert réseau
- Architecte expert réseau informatique
- Spécialiste réseau système
- Analyste réseau
- Gestionnaire réseau
- Expert en sécurité informatique
- Ingénieur informatique

Web développeur

Développe, implémente de nouveaux sites et/ou met à jour un site existant en tenant compte des spécifications des intervenants.

Activités du métier

Activités de base

- Elaborer l'architecture de sites
- Intégrer les graphiques et contenus de sites
- Développer et gérer les bases de données
- Optimiser l'utilisabilité et les fonctionnalités des sites
- Organiser le référencement de sites
- Assurer la maintenance des programmes informatiques

Activités spécifiques

- Concevoir et élaborer la forme des messages
- Assurer la sécurité des systèmes
- Assurer l'interface entre les différents intervenants

Aptitudes à l'emploi

- Respecter les horaires convenus
- Réagir rapidement, avec calme et maîtrise de soi, en présence d'un événement soudain
- Respecter rigoureusement les règles de l'entreprise en matière de sécurité, d'hygiène et de respect de l'environnement
- Respecter la déontologie et appliquer la réglementation et les instructions de l'entreprise
- Présenter une image positive de l'entreprise
- S'intégrer dans l'environnement de travail
- Communiquer dans un style adapté
- Adhérer aux objectifs de l'entreprise
- Adopter des positions de travail sécuritaires et fonctionnelles
- Travailler méthodiquement et rigoureusement
- S'adapter à des technologies nouvelles
- S'adapter aux besoins des clients
- Avoir des prédispositions communicatives et commerciales
- Faire preuve d'assertivité et d'esprit de persuasion
- Savoir mener des négociations
- Etre professionnel dans les contacts téléphoniques
- Respecter des délais
- Faire preuve de flexibilité
- Résister au stress
- Assurer une veille technologique
- S'adapter aux évolutions technologiques
- Etre capable de s'auto former
- Résoudre des problèmes de façon autonome
- Faire preuve de capacité d'analyse et de synthèse
- Respecter la confidentialité des informations traitées ou communiquées
- Se conformer à des processus rigoureux

- Développer des liaisons techniques et fonctionnelles avec l'environnement de travail
- Se montrer créatif

Autres appellations

Synonymes

- Programmeur Internet
- Technicien de site web
- Webmaster
- Développeur internet
- Concepteur de sites intranet
- Concepteur de sites internet
- Administrateur de sites web
- Ingénieur informatique

N.B. Cette plateforme d'information donne un éclairage sur différentes facettes du marché de l'emploi: les secteurs d'activités, les métiers et professions, les études et formations professionnalisantes. Elle n'a pas de prétention à fournir une analyse exhaustive de tous les aspects de l'activité du marché du travail.