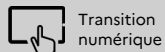


M1821

ANALYSTE D'APPLICATION INFORMATIQUE



Autres emplois décrits

- Analyste d'application
- Analyste responsable d'application informatique

Définition

L'Analyste d'application informatique joue un rôle clé dans la gestion et l'optimisation des applications d'entreprise.

- Analyse les besoins des utilisateurs pour définir les spécifications des applications
- Conçoit et développe des solutions informatiques adaptées aux besoins des entreprises
- Assure la maintenance et l'évolution des applications pour garantir leur performance
- Collabore avec les équipes de développement pour intégrer de nouvelles fonctionnalités
- Réalise des tests et des validations pour assurer la qualité des applications
- Fournit un support technique et une formation aux utilisateurs des applications

Accès à l'emploi

Cet emploi est accessible avec une Licence Professionnelle en systèmes informatiques et logiciels, un Diplôme d'Ingénieur en informatique ou un Master en informatique.

Certifications et diplômes :

- Licence pro mention métiers de l'informatique : administration et sécurité des systèmes et des réseaux
- Master mention informatique

Compétences

Savoir-faire

Savoir-faire principaux

Communication, Création, Innovation, Nouvelles technologies

- Analyser, exploiter, structurer des données
- Concevoir une application web
- Développer un logiciel, un système d'informations, une application
- Analyser les indicateurs pertinents sur les tendances et les usages des clients
- Concevoir et développer une solution digitale

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Production, Construction, Qualité, Logistique

- Concevoir et maintenir un système de cybersécurité
- Optimiser les processus de qualité pour assurer la fiabilité des logiciels

Transition numérique

Coopération, Organisation et Développement de ses compétences

- Respecter la confidentialité des informations

Savoir-faire secondaires

Communication, Création, Innovation, Nouvelles technologies

- Concevoir l'architecture d'un système, d'un réseau
- Concevoir la cartographie fonctionnelle du SI
- Développer une application en lien avec une base de données
- Gérer et déployer des logiciels à distance
- Intégrer des outils IA/Data Science
- Mettre en place une blockchain (protocoles, consensus etc.)
- Optimiser les processus de développement logiciel
- Piloter des évolutions ou des paramétrages à apporter aux composants
- Réaliser la mise en production de solutions logicielles dans un environnement d'exploitation
- Tester un logiciel, un système d'informations, une application
- Vérifier la compatibilité des développements produits avec les spécifications
- Proposer des pistes d'amélioration des solutions
- Réaliser un prototype de la solution technique pour validation par le donneur d'ordres (configuration type, ...)
- Rédiger un cahier des charges, des spécifications techniques

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Production, Construction, Qualité, Logistique

- Déterminer des mesures correctives
- Gérer les risques de cybersécurité
- Mener un processus de test en cybersécurité
- Surveiller le fonctionnement d'applicatifs et logiciels
- Evaluer une situation à risques
- Réaliser un diagnostic technique

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Coopération, Organisation et Développement de ses compétences

- Ecrire une ou plusieurs langues étrangères
- Parler une ou plusieurs langues étrangères
- Préparer et animer une réunion, un groupe de travail, un atelier
- Structurer, synthétiser des informations
- Documenter les procédures d'installation et de configuration

Transition numérique

Management, Social, Soins

- Accompagner l'appropriation d'un outil par ses utilisateurs
- Enseigner, transmettre des connaissances, développer des compétences
- Transmettre une technique, un savoir-faire

Transition numérique

Savoir-être professionnels

- Faire preuve d'autonomie
- Faire preuve de créativité, d'inventivité
- Faire preuve de rigueur et de précision
- Etre force de proposition

Savoirs

Domaines d'expertise

- Systèmes de gestion de base de données
- Algorithmique
- Anglais technique
- Application web
- Business Intelligence (BI) - Informatique décisionnelle
- Développement de logiciels
- Gestion de versions de logiciels
- Langages de programmation informatique
- Optimisation de performances
- Progiciels de gestion intégrée d'entreprise (ERP)
- Programmation logicielle

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Normes et procédés

- Déploiement de solutions informatiques
- Conception d'interfaces utilisateur (UI)
- Modélisation informatique
- Intégration de systèmes
- Règles de sécurité Informatique et Télécoms
- Sécurité des systèmes d'information

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Contextes de travail

Conditions de travail et risques professionnels

- En bureau d'études
- Travail en mode projet

Horaires et durée du travail

- Travail selon un rythme irrégulier et des pics d'activité

Statut d'emploi

- Salarié secteur privé (CDI, CDD)
- Salarié secteur public

Types de structures

- Cabinet libéral
- Collectivités territoriales
- Economie Sociale et Solidaire
- Organisme de formation

Secteurs d'activité

- Informatique et télécommunication