

M1852**ANALYSTE D'ÉTUDE INFORMATIQUE**Emploi
cadreTransition
numérique

Autres emplois décrits

- Analyste de gestion informatique
- Analyste fonctionnel / Analyste fonctionnelle informatique
- Analyste organique informatique
- Analyste-programmeur / Analyste-programmeuse d'étude informatique
- Analyste-programmeur / Analyste-programmeuse de micro-informatique
- Analyste réseau informatique
- Analyste télématique
- Informaticien / Informaticienne analyste

Définition

L'Analyste d'étude informatique joue un rôle clé dans la conception et l'amélioration des systèmes informatiques.

- Analyse les besoins des utilisateurs pour développer des spécifications fonctionnelles et techniques
- Conçoit et modélise des solutions informatiques adaptées aux besoins des clients
- Collabore avec les développeurs pour implémenter les solutions informatiques
- Réalise des tests et des validations pour assurer la qualité des systèmes développés
- Documente les processus et les systèmes pour faciliter la maintenance et les mises à jour futures
- Assiste les utilisateurs dans la prise en main des nouvelles applications

Accès à l'emploi

Cet emploi est accessible avec un BTS Services informatiques aux organisations, un DUT Informatique, une Licence Professionnelle en Informatique, un Master en Informatique ou un Diplôme d'Ingénieur en Informatique.

Certifications et diplômes :

- BTS services informatiques aux organisations option A : solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux
- DUT informatique
- Licence pro mention métiers de l'informatique : administration et sécurité des systèmes et des réseaux
- Licence pro mention métiers de l'informatique : systèmes d'information et gestion de données
- Master mention informatique
- Licence mention informatique
- Licence mention informatique, mathématiques
- BTS services informatiques aux organisations option B : solutions logicielles et applications métiers

Compétences

Savoir-faire

Savoir-faire principaux

Communication, Création, Innovation, Nouvelles technologies

- Analyser les besoins informatiques
- Piloter des évolutions ou des paramétrages à apporter aux composants
- Tester un logiciel, un système d'informations, une application
- Proposer des pistes d'amélioration des solutions

Transition numérique

Production, Construction, Qualité, Logistique

- Déterminer des mesures correctives

Développement économique

- Piloter le déploiement et l'intégration d'outils d'optimisation au sein des processus métiers
- Recueillir et analyser les besoins client

Coopération, Organisation et Développement de ses compétences

- Collaborer avec des équipes multidisciplinaires
- 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
- Créer une documentation technique
- Faciliter la migration des systèmes vers de nouvelles plateformes
- Intégrer des outils IA/Data Science
- Optimiser les processus de traitement de données
- Paramétrer un logiciel, un outil, un système numérique
- Réaliser des études d'organisation et d'évolution de systèmes d'information
- Vérifier la compatibilité des développements produits avec les spécifications
- 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

Production, Construction, Qualité, Logistique

- Implémenter des mesures de sécurité informatique
- Surveiller le fonctionnement d'applicatifs et logiciels
- Evaluer une situation à risques
- Optimiser les processus de qualité pour assurer la fiabilité des logiciels

Transition numérique

Transition numérique

Développement économique

- Superviser, coordonner les réalisations ou développements informatiques (collaborateurs, sous-traitants)
- Optimiser les performances des réseaux informatiques

Transition numérique

Management, Social, Soins

- Accompagner l'appropriation d'un outil par ses utilisateurs

Transition numérique

Coopération, Organisation et Développement de ses compétences

- Ecrire une ou plusieurs langues étrangères
- Parler une ou plusieurs langues étrangères
- Structurer, synthétiser des informations

Transition numérique

Savoir-être professionnels

- Faire preuve de créativité, d'inventivité
- Faire preuve de rigueur et de précision
- Etre force de proposition
- Avoir l'esprit d'équipe

Savoirs

Domaines d'expertise

- Anglais technique
- Application web
- Architecture propriétaire
- Déploiement de services cloud (cloud computing)
- Développement de logiciels
- Systèmes de gestion de base de données
- Gestion des configurations
- Gestion des performances réseau
- Intelligence artificielle
- Progiciels de gestion intégrée d'entreprise (ERP)
- Sécurité des systèmes embarqués
- Réseaux informatiques et télécoms

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Normes et procédés

- Méthode AGILE
- Modélisation informatique
- Intégration de systèmes
- Protocoles et normes télécoms
- Règles de sécurité Informatique et Télécoms
- Sécurité des systèmes d'information

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Produits, outils et matières

- Matériel de contrôle embarqué
- Produits multimédias

Contextes de travail

Conditions de travail et risques professionnels

- En bureau d'études
- Travail en mode projet

Horaires et durée du travail

- Travail en journée

Statut d'emploi

- Salarié secteur privé (CDI, CDD)

Secteurs d'activité

- Informatique et télécommunication