



Analyste programmeur (H/F)



Concevoir - Rechercher

- Informatique - Réseaux

Il met au point ou améliore les systèmes et les applications informatiques utilisées dans l'entreprise, sous la direction d'un chef de projet.

MISSION PRINCIPALE

L'analyste programmeur analyse les besoins des utilisateurs, utilise des langages informatiques et écrit des lignes de codes pour y répondre.

ACTIVITÉS

- Traduction technique du besoin fonctionnel
- Réalisation de la conception technique
- Mise en œuvre de l'intégration continue

COMPÉTENCES

COMPÉTENCES PROFESSIONNELLES

- Identifier les demandes des utilisateurs
- Rédiger un cahier des charges précisant les solutions techniques
- Modéliser les traitements et les données
- Assurer la conception technique et le codage du programme



- Encadrer une équipe de programmeurs
- Réaliser des tests auprès d'utilisateurs
- Concevoir des notices d'installation et des guides utilisateurs
- Analyser les problèmes techniques et proposer des solutions
- Mettre à jour l'information technique et réglementaire

COMPÉTENCES COMPORTEMENTALES

- S'approprier l'objectif de production
- Organiser de façon efficace son temps de travail dans les délais
- Etre capable de travailler seul ou en équipe et rendre compte de son activité
- Apprendre de nouvelles méthodes et de nouvelles procédures
- Adapter ses comportements à des interlocuteurs différents (collègues, hiérarchiques, services connexes)
- Développer un sens critique sur son travail et celui des autres
- Etre capable de partager ses expériences et sa pratique

COMPÉTENCES TRANSVERSES

- Conseiller des équipes de développement, de production et des utilisateurs
- Traiter l'information (collecter, classer et mettre à jour)
- Respecter les normes et règles de sécurité informatique et Télécoms
- S'assurer de la protection des données numériques
- Utiliser des outils et différents langages informatiques
- Maîtriser l'anglais

MÉTIERS DE PROXIMITÉ

TRÈS PROCHE

- Ingénieur en informatique embarquée (H/F)
- Ingénieur informatique industrielle (H/F)
- Responsable projet informatique (H/F)



ÉLOIGNÉ / ÉVOLUTION

- Architecte système d'information (H/F)
- Directeur systèmes d'information (H/F)
- Ergonome (H/F)
- Technicien des systèmes d'information (H/F)

AXES DE MOBILITÉ PROFESSIONNELLE

MÉTIERS AVOISINANTS

- Administrateur réseau informatique (H/F)
- Technicien des systèmes d'information (H/F)
- Technicien informatique industrielle (H/F)

PERSPECTIVE D'ÉVOLUTION

- Architecte système d'information (H/F)
- Directeur systèmes d'information (H/F)
- Responsable projet informatique (H/F)
- Responsable Sécurité Informatique

ACCÈS AU MÉTIER

LES DIPLÔMES

Ce métier est accessible à partir de Bac+2 :

- BTS informatique industrielle
- DUT Informatique / DUT Réseaux et télécommunications



La formation peut se compléter au niveau Bac+3 ou Bac+5 :

- Licence ou Master pro à l'université Paris Sud, Dijon, Besançon ...
- Diplôme d'ingénieurs ENSIMAG, IST, EPSI, EPITA, EISTI, ISEP, INSA ...

Le Titre professionnel Développeur informatique permet d'accéder à ce métier par la formation continue ou la VAE.

D'autres formations sont également assurées par l'AFPA, le CNAM et le CESI.