

ANALYSTE DÉVELOPPEUR (DÉVELOPPEMENT)



DÉFINITION

L'analyste développeur participe au développement et à la maintenance des applications informatiques ; il/elle établit les différentes parties du programme à concevoir. Dans les services de petite taille, il/elle doit se montrer polyvalent car il est souvent le seul expert en informatique.

Autres appellations possibles du métier : Responsable applicatif, Analyste programmeur, Informaticien d'étude, Développeur.

ACTIVITÉS PRINCIPALES

- **Développer et maintenir les applications informatiques :**
 - Assurer la conception technique et le codage des applications.
 - S'occuper de la documentation des programmes en respectant les normes et les standards en vigueur dans le service.
- **Participer aux études préalables :**
 - Rédiger des cahiers des charges.
 - Réaliser l'analyse fonctionnelle.
- **Au niveau de la sécurité :**
 - Détecter les incidents et dysfonctionnements, pour intervenir ou prévenir la personne compétente, selon l'origine et la gravité de ces incidents.
 - Connaître les consignes de sécurité liées à l'utilisation des machines et les faire appliquer par l'équipe.
- **Assurer l'aspect technique :**
 - S'occuper de la conception technique.
 - Participer à la rédaction de dossiers techniques (documentation des logiciels...).
 - Rédiger des manuels d'utilisateurs.



ANALYSTE DÉVELOPPEUR (DÉVELOPPEMENT)



CONDITIONS D'ACCÈS / DIPLÔMES REQUIS

- Cet emploi est accessible par des formations de niveau II (Bac +3/4) ou III (BTS, DUT) en informatique : les CFPA, BTS, DUT et maîtrise sont les plus recherchées.
- La formation à un matériel plus spécialisé a lieu dans l'entreprise. D'autre part, l'expérience d'un matériel informatique, d'un domaine d'exploitation ou d'un domaine applicatif, est un atout à l'embauche, indépendamment du niveau de qualification.



CONDITIONS GÉNÉRALES D'EXERCICE

- **Lieu d'exercice** : l'activité s'exerce au sein d'un service informatique.



COMPÉTENCES MÉTIER

- Réaliser la programmation de travaux informatiques avec les outils disponibles.
- Assurer les tests des programmes et les déboguer afin d'assurer une utilisation optimum.



AUTRES COMPÉTENCES REQUISES

- S'adapter aux nouvelles technologies (logiciels et matériels).
- Développer des liaisons techniques avec l'environnement de travail.
- Maîtriser l'anglais technique.
- S'adapter à des raisonnements formels et abstraits.



EMPLOIS ET SITUATIONS ACCESSIBLES

Grâce à l'expérience acquise et moyennant une formation adaptée, l'analyste développeur peut accéder à des postes de responsable d'applicatifs ou de Chef de projet informatique.

