

Responsable informatique

INTERVIEW METIER - Collège Marcel Pagnol



Fiche d'identité de la personne interviewée

Nom et prénom : FERRAND Lionel

Date de naissance : 03/02/1971

Quelle est la nature de votre travail ?

Maintien et développement du système d'information (logiciel) et de l'informatique (PC, imprimante, réseaux). Je maintiens et développe le système d'information (logiciel) et l'informatique.

Quelles sont vos conditions de travail ?

Lieu de travail : Je travaille au bureau.

Horaires hebdomadaires : Je travaille de 8h à 12h puis de 13h30 à 18h30.

Quelles sont les qualités requises pour votre métier ?

Un responsable informatique doit être logique et avoir du bon sens.

Avez-vous des partenaires professionnels ?

Oui, je travaille avec des sous-traitants et des sociétés de conseil et de services en informatique.

Quel parcours professionnel avez-vous accompli ?

Formations et diplômes

Master en management des systèmes d'information

chef de projet informatique

Véritable chef d'orchestre, le chef de projet informatique traduit les demandes de son client en solutions informatiques. De l'analyse des besoins à la livraison du produit, ses missions exigent des compétences aussi bien techniques que managériales.



- ▶ Niveau d'accès : bac + 5
- ▶ Salaire débutant  : 3000 €
- ▶ Statut(s) : Statut salarié
- ▶ Secteur(s) professionnel(s) : Informatique, Télécommunications
- ▶ Centre(s) d'intérêt : J'aime organiser, gérer, Je suis branché high tech



[Le métier](#)

[Où l'exercer ?](#)

[Carrière et salaire](#)

[Accès au métier](#)

[Exemples de formations](#)

[En savoir plus](#)

▶ Accès au métier

Le métier de chef de projet en informatique est accessible aux diplômés de niveau bac + 5. Qu'il s'agisse des écoles d'ingénieurs ou des universités, ces filières permettent d'acquérir une double compétence technologique et managériale. À compléter par une expérience professionnelle de 5 à 6 ans minimum.

À l'université, les études commencent par une licence, principalement mention informatique, mathématiques ou informatique et applications. Les masters recherche et professionnels permettent de se spécialiser et de faire jeu égal avec les écoles d'ingénieurs.

Certaines écoles d'ingénieurs sont généralistes et proposent une spécialisation en informatique en 2e et 3e année (Centrale, Mines, Ecole des Ponts ParisTech...). D'autres offrent une filière informatique complète (EPITA, EFREI, INP ENSEEIHT...). À noter quelques mastères spécialisés hybrides (management des systèmes d'information et des technologies de HEC et Mines de Paris...).

- ▶ Les écoles spécialisées, souvent accessibles après un diplôme de niveau bac + 2 ou des classes préparatoires, sont nombreuses et de niveau inégal.
- ▶ Niveau bac + 5
- ▶ Master en informatique
- ▶ Diplôme d'ingénieur
- ▶ Niveau bac + 6
- ▶ Mastères spécialisés