

Branché sur le code !



- **3 300 emplois en Midi-Pyrénées aujourd'hui**
- **+ 8 % d'ici 2017**
(soit 300 emplois supplémentaires)

Le métier

L'analyste programmeur conçoit, développe un projet d'application informatique.

Il identifie les besoins en automatisation de l'entreprise, élabore les cahiers des charges et peut se charger de l'écriture d'une ou plusieurs parties du programme informatique qu'il conçoit. Il crée les conditions pour permettre à plusieurs systèmes de fonctionner et de communiquer ensemble. Il peut coordonner une équipe et/ou conduire des projets de développement.

Les compétences et qualités requises

Ce métier nécessite de maîtriser les outils de programmation informatique, connaître les outils de CAO, FAO, GPAO, ainsi que les différentes méthodes de gestion de projet. Il implique d'être organisé et faire preuve de rigueur.

L'analyste programmeur doit savoir travailler en équipe et être autonome.

Les conditions de travail

Le métier peut s'exercer au sein de bureaux d'études, pour le compte de sociétés de service, d'ingénierie en informatique ou directement au sein d'une entreprise industrielle.

L'analyste programmeur peut être amené à se déplacer dans différentes entreprises.

Les perspectives d'évolution

Avec de l'expérience, cette fonction peut évoluer vers un poste de chef de projet. Le milieu de l'expertise technique est aussi accessible en tant qu'administrateur de systèmes, de réseaux ou de bases de données... Autres alternatives : devenir consultant logiciel au sein d'un cabinet ou ingénieur technico-commercial.

Le salaire en Midi-Pyrénées

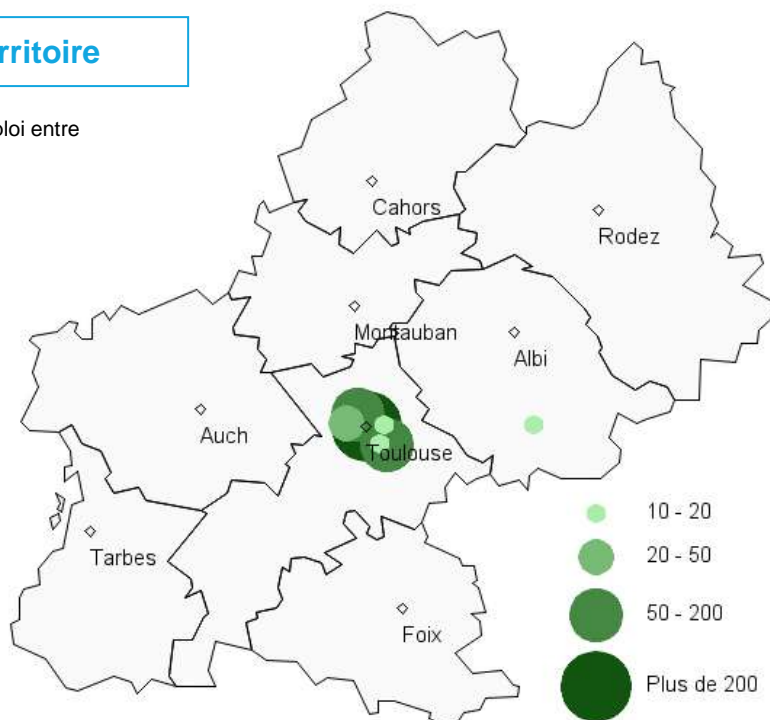
- 3 470 euros bruts mensuels en moyenne (pour un temps complet)
- 2 000 euros en début de carrière

Analyste programmeur-se informatique

Les métiers qui recrutent en Midi-Pyrénées

Les offres d'emploi sur le territoire

Nombre d'offres d'emploi déposées à Pôle emploi entre le 1^{er} trimestre 2011 et le 1^{er} trimestre 2012



Quelques formations en Midi-Pyrénées

| Formations initiales | Formations continues |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none">• DUT Informatique• BTS Services informatiques aux organisations option solutions logicielles et applications métiers*• Licence pro sciences, technologies, santé Systèmes informatiques et logiciels spécialité analyste programmeur spécialisé en ingénierie des objets*• Licence pro droit, économie, gestion Systèmes informatiques et logiciels spécialité développement d'applications intranet-internet• Master sciences, technologies, santé mention informatique spécialité développement logiciel• Ingénieur Informatique et réseaux (Insa) <p>* formations accessibles en apprentissage</p> | <ul style="list-style-type: none">• DUT Informatique• Analyste-programmeur• Titre professionnel Développeur logiciel• Titre professionnel Concepteur développeur informatique• Licence pro sciences, technologies, santé Systèmes informatiques et logiciels spécialité analyste programmeur spécialisé en ingénierie des objets• Ingénieur diplômé de l'école d'ingénieurs du conservatoire national des arts et métiers spécialité informatique <p>Certaines formations peuvent être financées pour les demandeurs d'emploi par la Région ou Pôle emploi.</p> |

L'ensemble de ces diplômes est accessible par la Validation des acquis de l'expérience (VAE).

Pour en savoir plus :

www.passinformatique.com
www.metiers.internet.gouv.fr

Sources :
Chiffres emploi : CarifOref Midi-Pyrénées, outil de projection d'emploi 2012 ; Descriptifs métiers : CarifOref Midi-Pyrénées (mpfm), Onisep, Pôle emploi ; Salaires : Insee Dads 2009, Onisep ; Marché de l'emploi : Direccte Midi-Pyrénées (du 1^{er} trim. 2011 au 1^{er} trim. 2012) ; Formations : CarifOref Midi-Pyrénées.
Novembre 2012. Crédits photos : Fotolia

Retrouvez les métiers et les formations sur

Midi - Pyrénées
Formations
Métiers
www.mpfm.fr