



**DNA Vision est une société leader en Europe dans le domaine de la médecine personnalisée et dans l'analyse ADN/ARN à très haut débit pour l'industrie pharmaceutique et la recherche médicale. Grâce à son expertise et son haut niveau de qualité, DNA Vision a acquis la confiance des grands groupes pharmaceutiques et de nombreuses sociétés biotechnologiques et instituts de recherche basés en Europe et aux Etats-Unis.**

**Dans le cadre du développement de ses activités, DNA Vision poursuit un ambitieux programme d'investissement dans le domaine du séquençage ADN nouvelle génération permettant de séquencer entièrement des génomes humains.**

**DNA Vision recrute des analystes (orientation biologie moléculaire)**

---

*Fonction* : prise en charge de travaux analytiques relatifs aux projets confiés à DNA Vision.

*Orientation* : Biologie moléculaire (next gen sequencing, microarray, PCR, ...)

*Profil* : Bachelier en sciences avec une expérience analytique probante ou master en sciences. Une bonne connaissance de l'anglais est requise.

---

**DNA Vision recrute un gestionnaire de projet analytique (orientation biologie moléculaire)**

---

*Fonction* : prise en charge de projets analytiques confiés à DNA Vision.

*Orientation* : Biologie moléculaire (next gen sequencing, microarray, PCR, ...)

*Profil* : docteur ou master en sciences avec une expérience analytique suffisante en biologie moléculaire. Bonne capacité de rédaction de rapports. Une bonne pratique de l'anglais est requise

## **DNAVision recrute des bioinformaticiens (ingénieurs / docteurs en sciences)**

---

*JOB DESCRIPTION: Maintains software, hardware and the network in a bioinformatics setting. Supervises regular updates and recommends state-of-the-art enhancements. Analyzes high throughput screening data and performs structure activity analyses to generate predictive correlations.*

### *MINIMUM QUALIFICATIONS:*

*A PhD in biology or related fields and 5 plus years of experience in bioinformatics. Knowledge and skills of database design and query, statistics software such as R and S-plus, Perl scripting language and Unix are required. Experience on data analysis and data mining of high-throughput genomics, sequencing are preferred.*

### *Preferred Qualifications*

*Must have:*

- 1) basic knowledge of statistics*
- 2) a high degree of skill manipulating and analyzing large datasets*
- 3) experience with statistical software such as R, S-Plus, Perl scripting language and Unix (preferred), SAS, stata, or Splus*

*The ideal candidate will have great communication skills, the ability to manage multiple projects at the same time, and the capacity to work independently.*

---

## **DNAVision recrute un informaticien (analyste programmeur)**

---

*Fonction : l'analyste programmeur est chargé d'assurer le développement, la validation et la maintenance de logiciels.*

*Profil : Master (licence) ou niveau équivalent en informatique avec une bonne connaissance du langage SQL. La connaissance de l'anglais constitue un atout.*

**DNAVision vous offre** un travail dans un secteur très innovant, au sein d'une équipe jeune et dynamique et dans un cadre de travail agréable ; une rémunération attractive en

fonction de vos compétences et de votre engagement, assortie de nombreux avantages extra-légaux.

Pour mieux nous connaître : [www.dnavision.com](http://www.dnavision.com)

Intéressé ? Envoyez sans tarder votre candidature à l'attention de :

Monsieur Dimitri Lhoste  
Responsable Ressources Humaines  
DNAVision s.a.  
25 avenue Georges Lemaître  
B-6041 Gosselies  
recrutement@dnavision.com