



## Ingénieur développement logiciel H/F

Capgemini · Bagnols-sur-Cèze, Occitanie, France · il y a 2 semaines · **8 candidats**



Temps plein · Premier emploi



+ de 10 000 employés · Technologies et services de l'information



7 anciens élèves



Découvrez les tendances récentes de recrutement de Capgemini. [Essayez Premium gratuitement](#)



Recrutement actif



Candidature simplifiée

Enregistré

## À propos de l'offre d'emploi

En tant que **Ingénieur développement logiciel H/F**, vous intégrez notre équipe d'**experts logiciels** au sein de l'agence Capgemini de **Bagnols-sur-Cèze**, dans le Gard.

Notre mission ? Accompagner nos clients dans le **développement, la gestion et la maintenance de leur système de contrôle industriel**. Nous apportons à nos clients un haut niveau d'expertise, une méthodologie de travail solide et une expérience de plus de 20 ans dans ce métier.

### VOTRE RÔLE ?

Au sein d'une équipe agile travaillant sur des projets en technologies **.NET**, vous prenez part aux **spécifications**, à la **définition de l'architecture technique**, à la **conception et au développement**, sans oublier les **tests**.

Votre environnement technique est évolutif, c'est autant de compétences en plus à acquérir : **.NET, .NET Core, C#, C++, JAVA, SQL Server, ORACLE**, etc.

### VOTRE PROFIL ?

Vous êtes passionné.e par le développement informatique, et vous avez exercé en tant qu'**ingénieur développeur** lors de vos stages, alternances ou de votre première expérience professionnelle ?

Vous souhaitez découvrir ou approfondir **le langage C# et le framework .NET** ?

Vous souhaitez **monter en compétences** au sein d'une équipe reconnue pour son **expertise dans le domaine du contrôle industriel** ?

Alors n'hésitez plus, rejoignez-nous !

*CAPGEMINI, entreprise handi accueillante, conformément à la norme AFNOR NF X50-783, est également signataire de la charte de la diversité en entreprise.*

## Contactez l'auteur de l'offre d'emploi



**Thomas Meynier**

Recruteur chez Capgemini 🌟 ...

PREMIUM

[Envoyer un InMail](#)