



Amaris est un Groupe International de Conseil en Technologies et Management, présent dans plus de 40 implantations à travers le monde qui fonde sa croissance sur des équipes à taille humaine et apporte à ses clients et consultants une relation de PROXIMITE et des projets à forte VALEUR AJOUTEE.

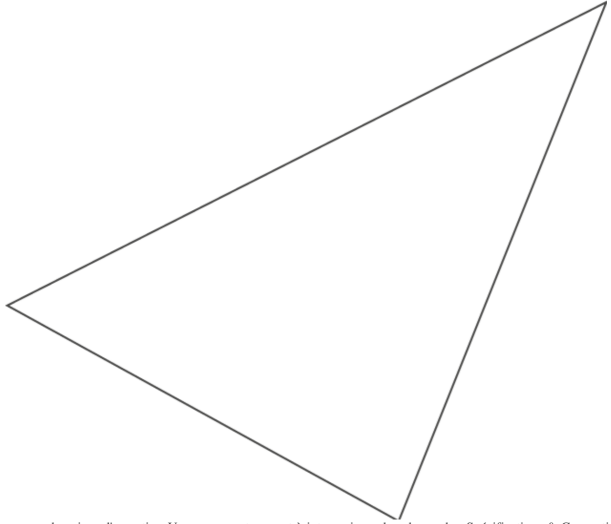


### Stagiaire étude et développement C# / C++ / VBA

## Description du poste

Pour accompagner l'adaptation de notre SI à notre croissance, nous recherchons des stagiaires étude et développement C# / C++ / VBA pour intervenir sur le développement d'applications pour une R&D métallurgique. Vous interviendrez, en support de notre centre de service, sur l'ensemble du cycle de vie des projets depuis les phases amont de conseil/conception, jusqu'à la mise en service des solutions. Vous vous appuierez sur le support de votre Responsable Technique et l'ensemble de l'équipe du centre de service qui capitalisent le savoir-faire d'Amaris dans

North America South America West Europe Central Europe & Balkans Middle East Asia & Pacific



vos domaines d'expertise. Vous aurez notamment à intervenir sur les phases de : Spécifications & Conception des applications Développement et intégration des applications Vous serez amené à agir en tant que force de proposition au sein de nos équipes Possibilité de CDI à l'issue du stage.

## Profil du Candidat

Etudiant d'une école d'ingénieur, vous justifiez d'une première expérience dans la programmation .NET (C#). Vous connaissez ou portez un intérêt particulier aux sciences physiques, aux langagues comme le Fortran, Maltlab, mais aussi au C++ et VBA Votre sens relationnel, votre autonomie et votre rigueur et votre pratique de l'anglais sont des qualités essentielles pour réussir à ce poste.

# Information pratique

## Comment postuler

Date: Immédiatement <a href="http://www.amaris.com/fr/careers/job-offers/page-offers.aspx?">http://www.amaris.com/fr/careers/job-offers/page-offers.aspx?</a>
<a href="ref=3006">ref=3006</a>

Lieu: Strasbourg

Durée : 6 mois minimum à temps plein