



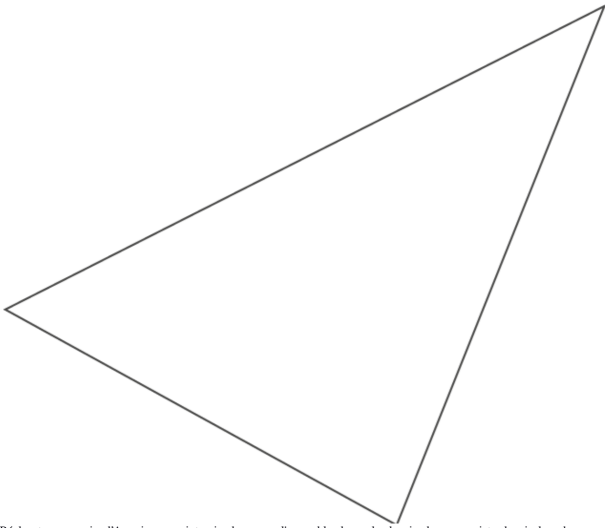
Amaris est un Groupe International de Conseil en Technologies et Management, présent dans plus de 40 implantations à travers le monde qui fonde sa croissance sur des équipes à taille humaine et apporte à ses clients et consultants une relation de PROXIMITE et des projets à forte VALEUR AJOUTEE.



Stagiaire Technicien Infrastructure

Description du poste

Dans le cadre de notre croissance, nous recherchons des stagiaires en support infrastructure informatique afin de renforcer nos équipes de consultants hautement qualifiés. C'est un projet idéal pour un stage de fin d'étude ou pour parfaire votre expérience professionnelle.



Réel acteur au sein d'Amaris, vous interviendrez sur l'ensemble du cycle de vie de nos projets depuis les phases amont de conseil/conception, jusqu'à la mise en service des solutions, que ce soit en interne, mais également pour des clients finaux exigeants dans des secteurs d'activités fonctionnellement riches et complexes.

Vous évoluerez dans un environnement international alliant recherche et rigueur professionnelle. Vous travaillerez en mode projet et participerez à des activités orientés qualité et satisfaction client.

Vous aurez notamment à intervenir sur les phases de :

Infrastructure informatique Support réseau, téléphonie, système Support base de données et serveurs Projet de migration Installations d'application et écriture de procédure

Profil du Candidat

Etudiant en BTS ou DUT vous justifiez d'une première expérience dans le support IT. Nous cherchons quelqu'un de passionné par la maintenance informatique.

Information pratique

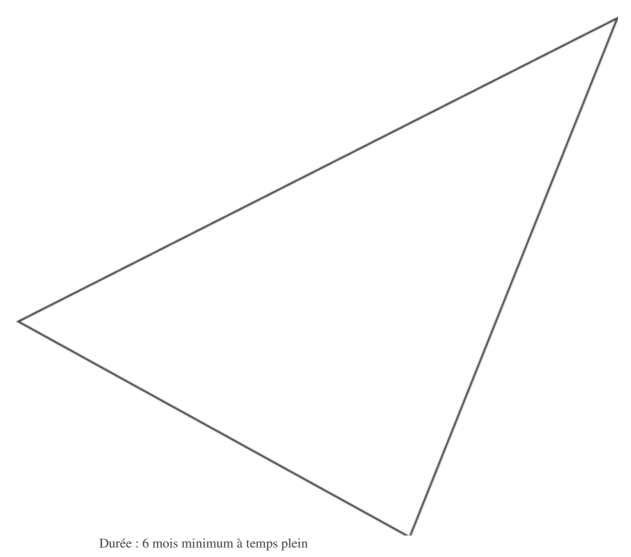
Comment postuler

Date: Immédiatement

http://www.amaris.com/fr/careers/job-offers/page-offers.aspx?ref=3012

Lieu : Strasbourg/Belfort

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



Aimant relever des challenges au quotidien, vous savez travailler en autonomie et être force de proposition auprès de vos

interlocuteurs afin d'apporter une valeur ajoutée à vos projets.