

ANALYSTE PROGRAMMEUR COBOL – Alternance (H/F)

// NOTRE ENTREPRISE

Notre entreprise SSII propose aux entreprises des prestations à forte valeur ajoutée dans le domaine de l'intégration de solutions et les accompagne dans leur transformation digitale.

Notre savoir-faire en ingénierie informatique et notre capacité à innover nous permettent de nous positionner sur des projets stratégiques et d'être un partenaire technologique reconnu dans son domaine.

Nous portons une attention toute particulière au plan de carrière de ses collaborateurs. Si tu aimes les nouveaux défis, apprécies d'apprendre au contact des autres et foisonnes de nouvelles idées, viens rejoindre notre équipe de 22 passionnés, nous t'accompagnerons à réaliser ton projet professionnel!

// DESCRIPTIF DU POSTE

En tant qu'analyste programmeur COBOL, tu interviendras sur la conception, la réalisation et l'intégration d'applicatifs de gestion. Tu auras un tuteur qui t'aideras dans sa fonction avec le soutien de l'équipe.

// MISSION

Dans le cadre d'un accroissement d'activité sur notre agence de Lyon, voici tes missions :

- L'analyse des sujets et de l'existant (dont lecture de code)
- Prise en charge de maintenance corrective et évolutive, ou de petits projets
- Echanges avec MOA / MOE
- Recette
- Suivi de production

// PROFIL RECHERCHÉ

Visant un diplôme BAC+3 à BAC+5, tu souhaites poursuivre tes études en alternance (1 ou 2 années). Tu maîtrises l'environnement technologique Mainframe IMS, Base DB2.

Passionné(e) d'informatique, créatif(ve), curieux(se), motivé(e) et aimant travailler en équipe, ton sens du service, ta rigueur, ton aisance relationnelle et ton esprit de méthode te permettront de réussir à ce poste!

// POSTE

Alternance: contrat de professionnalisation ou d'apprentissage

Rémunération : selon le cadre légal ou conventionnel

Lieu de travail : Lyon

Possibilité d'évolution et de pérennisation du contrat : ça dépend de TOI!

// MODALITÉ DE RECRUTEMENT

Envoie vite ta candidature à challengerecrutement2019@gmail.com Nous nous te rencontrerons le **22 novembre 2018 à l'IUT de Limoges**!