

Communication

Vous voulez répondre à l'une des annonces proposées ci jointes : A , B ou C . Imaginez que vous êtes ingénieur en dernière année si vous le souhaitez.

- ✓ 1 / Faites une **lettre** pour postuler (10 points) (*pensez à noter la lettre correspondant à votre choix A , B ou C*)

Vous êtes retenu(e) pour un entretien à venir

- ✓ 2/ Que devez vous **préparer** avant de celui-ci ? (8 points)

Vous êtes reçu(e) en entretien

- ✓ 3/ A quels **types** d'entretiens pouvez vous être confronté (e) ? (2 points)
4/ Quelles **positions spatiales** vont optimiser votre communication ? (2 points)
✓ 5/ quelle est la part de la **communication non verbale** ? (1 point)
✓ 6 / A quoi repère t on qu'une personne est en position de **parent normatif** ? (2 points)
✓ 7/ Illustrer un des canaux de communication **VAKOG** par un choix de mots (2 points)

Vous répondez aux questions suivantes :

- ✓ 8 / « **Pourriez vous vous présenter en 3 minutes ?** » (8 points)
✓ 10/ « **Citez 2 de vos défauts** » (2 points)

Enfin de compte on vous propose un poste à l'international et on vous demande d'envoyer votre cv à 2 de leurs filiales : quels éléments allez vous mettre en valeur ?

- ✓ 11 /Pour les **USA** (3 points)
✓ 12/pour le **Japon** (3 points)

L'entretien se termine

- 13/Que doit on faire à la fin de celui-ci et après ? (2 points)

Bravo !

Vous êtes pris et on vous demande de présenter en public le projet très innovant sur lequel vous travaillez

- ✓ 14/ Pourquoi est ce important de savoir quel est le **public** face à soi ? (2 points)
✓ 15/ Comment allez-vous organiser votre discours ? (3 points)

Poste A Ingénieur Etudes et Développement Nouvelles technologies

Métier : Application - Analyse, Conception, Développement / Contrat : CDI

Description de la mission

Fort de près de 145 000 collaborateurs et présent dans plus de 40 pays, Capgemini est l'un des leaders mondiaux du conseil, des services informatiques et de l'infogérance. Le Groupe a réalisé en 2014 un chiffre d'affaires de 10,6 milliards d'euros. Avec ses clients, Capgemini conçoit et met en œuvre les solutions business et technologiques qui correspondent à leurs besoins et leur apporte les résultats auxquels ils aspirent. Profondément multiculturel, Capgemini revendique un style de travail qui lui est propre, la « Collaborative Business Experience™ », et s'appuie sur un mode de production mondialisé, le « Rightshore® ».

Plus d'informations sur : www.capgemini.com

Le Skill center CSD du groupe Capgemini, regroupe différentes compétences en nouvelles technologies, et a pour ambition de construire avec ses clients des solutions métiers adaptées et différentes à forte valeur ajoutée technologique. Ses expertises se concentrent dans l'intégration de grands projets SI, la mise en place de projets innovants, et les missions d'architecture.

Il recherche des Ingénieurs Études et Développement Nouvelles Technologies pour son entité basée à Paris.

En tant qu'Ingénieurs Études et Développement Nouvelles Technologies vous interviendrez sur les différentes phases d'un projet d'informatique de gestion : conception, réalisation, tests, recette, mise en production, ... etc.

Profil

De formation supérieure en informatique :

- vous êtes débutant(e) ou fort(e) d'une première expérience sur des postes de développement autour des framework Java J2EE, ou Microsoft.net
- vous maîtrisez les compétences techniques : Java/JEE, Struts, Spring, .net, c#, Hibernate, Weblogic, Drupal, Javascript, PHP.
- vous maîtrisez les méthodologies : Agile, Scrum, UML, Design Patterns.

Intégré(e) au sein de l'une de nos équipes, vous pourrez :

- Bénéficier du savoir faire de Capgemini (méthodologies projets, expertises sectorielles ...);
- Mettre en pratique vos acquis sur des projets d'envergure, développer vos connaissances et acquérir de nouvelles compétences techniques, méthodologiques et fonctionnelles.

Nous vous donnerons la possibilité de :

- Évoluer dans une ambiance, dynamique et accueillante.
- Développer vos connaissances et acquérir de nouvelles compétences techniques, méthodologiques et fonctionnelles.
- Construire votre carrière grâce à notre programme de développement professionnel.

Vous souhaitez évoluer vers des postes à responsabilités dans l'architecture technique et/ou fonctionnelle, ou le management de projet ?

Alors rejoignez-nous !

Poste B / Ingénieur Java EE

ENTREPRISE

A la recherche de nouvelles affinités professionnelles ? Spring, cabinet de conseil en recrutement et intérim spécialisé recrute pour son client, mgm Technology Partner, des Ingénieurs Projet Java EE/Spring/hybris (H/F). mgm, c'est :

- L'expert du développement d'applications web dans les domaines de l'e-commerce, l'assurance, et le e-gouvernement et ce depuis 20 ans !
- Une équipe formidable de plus de 400 collaborateurs et collaboratrices dans 11 sites en Allemagne, en République Tchèque et en France qui appliquent notre vision : Innovation Implemented.

POSTE

Vous aussi, prenez part à une aventure internationale au cœur de l'innovation !

L'implication et l'engagement de chacun est notre marque de fabrique pour garantir le succès des réalisations les plus complexes. Les responsabilités ne vous font pas peur ? Notre vision correspond à vos attentes et à vos compétences ? Rencontrons-nous !

Pour accompagner notre développement sur le long terme, nous recrutons des Ingénieurs Projet Java EE. En fonction de votre expérience vous serez à même d'exprimer votre talent comme développeur, Architecte, Tech Leads.

Dans le cadre de projets clients, vous participez aux phases de conception, développement et recette de système d'entreprise, principalement dans le domaine e-commerce multicanal B2B et B2C.

Vous êtes en charge de :

- L'analyse des besoins, et rédaction de spécifications fonctionnelles et techniques
- L'implémentation, la documentation et l'Assurance qualité pour des applications en technologie Java EE à travers toutes les couches d'architecture (web-frontend, servlet, persistance, base de données)
- La conception, l'architecture et le design (en fonction de l'expérience)

PROFIL

L'architecture Java EE, la connaissance des bases de données relationnelles, les Frameworks de test et les méthodes agiles sont votre langue maternelle ? Votre formation BAC+5 Informatique en parle d'elle-même.

"La curiosité, l'adaptabilité, les challenges " est un résumé de votre vie professionnelle et plus particulièrement " in international background " ?

Chez mgm, nous saurons faire grandir votre talent, écouter vos idées et révéler votre personnalité.

Le travail en équipe et la coopération conviviale étant des valeurs chères à notre entreprise, en nous rejoignant vous faites le choix de vivre une expérience humaine et technique hors du commun.

Last but not least !

Si vous avez envie de nous surprendre chaque jour nous saurons vous étonner en retour : de nombreuses formations techniques accompagneront votre parcours professionnel, un salaire compétitif (+ tickets restaurant, mutuelle santé prise en charge à 100%, PEE, participation aux frais de transport en commun), des horaires de travail flexibles, des solutions logicielles propres à mgm.

Nous sommes sûrs que vous n'avez plus aucun doute, vous avez l'esprit mgm ?

Postulez !

Poste C

Métier : Systèmes d'information, informatique

Employeur : Labotatoire Atmosphères, Milieux et Observations Spatiales

Spécialité : Terre, univers, espace - Astronomie, astrophysique - Informatique, électronique

Le LATMOS est un laboratoire d'environ 230 personnes dont les thématiques de recherche concernent d'une part l'étude de l'environnement de la Terre (physique et chimie de l'atmosphère, liens entre environnement et climat) et d'autre part l'étude des planètes et des plasmas du système solaire. Une large part de l'activité du LATMOS concerne la conception, le développement et l'exploitation de missions spatiales d'observations des planètes et de la Terre. Le LATMOS est responsable des instruments SPICAM et SPICAV constitués de spectromètres (UV, proche IR et IR) et destinés respectivement au sondage des atmosphères martienne et vénusienne (la mission Mars Express est en orbite autour de Mars depuis le 25 décembre 2003 et Venus Express en orbite autour de Venus depuis avril 2006).

Mission :

L'équipe IMPEC du LATMOS (Laboratoire Atmosphères, Milieux, Observations Spatiales, CNRS/IPSL) recrute un ingénieur d'Etudes (IE) en informatique scientifique, spécialisé dans le développement d'applications et le traitement de données, dans le cadre des missions spatiales MARS EXPRESS et VENUS EXPRESS de l'Agence Spatiale Européenne (ESA).

Au sein d'une équipe de 3 autres ingénieurs, le (la) candidat(e) aura à charge :

- la maintenance et l'optimisation des différents outils informatiques existants (chaîne de prétraitement automatique, détection manuelle de la pertinence des données spectrales, ...).
- La production, l'archivage et la mise à disposition régulière des données en local et à l'ESA.

Le (la) candidat(e) assurera également le développement de la chaîne de traitement de niveau 2 et 3 et de leurs évolutions :

- Rassembler les différents outils de traitements existants.
- Développer la chaîne de traitement des données de niveaux 2 et 3 (données calibrées, spectres inversés, profils de densité colonne, émissions aéronomiques, ...).
- Tester, valider et intégrer cette chaîne dans la suite logicielle existante de traitement des données et l'automatiser.

Profil des candidats :

Formation niveau bac +5 de filière informatique ou scientifique (ingénieur scientifique ou équivalent).

Compétences :

- Maîtrise des méthodes et technique de programmation, bonnes bases en algorithmie.
- Expérience en développements d'applications dans divers langages de programmation (IDL, python, C ou équivalents sont appréciés).
- Bonne connaissance en traitement du signal (imagerie ou données spectrales).
- Maîtrise des méthodes mathématiques et statistiques utilisées pour l'analyse des données scientifiques.
- Connaissance des commandes de base et écriture de scripts sous UNIX.
- Avoir des connaissances en physique suffisantes pour interagir efficacement avec l'équipe scientifique (connaissances en astronomie ou physique de l'atmosphère).
- Bon niveau en anglais (parlé et écrit).
- Souci de la qualité et rigueur dans le travail, savoir s'intégrer et travailler en équipe.