

Intitulé du poste : Ingénieurs développement/ statistiques (nombreux postes disponibles)

Société : ARTELYS

Localisation : Paris

Offre postée par un ancien Ensimag

Artelys est une entreprise en forte phase de croissance spécialisée en optimisation, aide à la décision et modélisation. Grâce à une expertise de haut niveau dans les techniques quantitatives, les consultant(e)s d'Artelys conçoivent et mettent en œuvre les solutions en optimisation les mieux adaptées aux besoins de leurs clients. Ils interviennent dans des secteurs d'activité diversifiés : énergie, logistique, transport, télécommunications, finance et défense.

Vous êtes issu(e) d'une école d'ingénieurs, êtes titulaire d'un master en informatique ou êtes un(e) docteur(e) passionné(e) par l'optimisation numérique, la recherche opérationnelle, les statistiques ou le datamining ? Vous avez un goût prononcé pour la programmation et la réalisation d'applications concrètes ? Vous êtes passionné(e) par les nouvelles technologies et souhaitez avoir l'occasion de les mettre en œuvre ?

Alors rejoignez une équipe dynamique d'ingénieurs motivés par la résolution de problèmes à forts enjeux économiques en utilisant des technologies informatiques et numériques de pointe dans des secteurs d'activité variés.

Nous recherchons :

- des ingénieur(e)s développement Java J2SE ;
- des ingénieur(e)s étude et développement ;
- des consultant(e)s spécialistes en optimisation ;
- des consultant(e)s spécialistes en statistique - datamining ;
- des ingénieur(e)s développement Java J2EE ;
- des ingénieur(e)s développement Web ;
- un VIE au Canada (Montréal) et un VIE au Royaume-Uni (Londres).

Les offres sont à consulter sur <http://www.artelys.com/fr/artelys/carrieres>

Que vous soyez jeune diplômé(e) ou expérimenté(e), n'hésitez pas à déposer votre candidature (accompagnée d'un CV et d'une lettre de motivation) sur notre espace dédié : www.artelys.com/fr/artelys/candidature.

L'ensemble des postes, hors VIE, est à pourvoir dans nos locaux situés au centre de Paris.

Intitulé du poste : Ingénieur Web Développement

Société : SNOWsat

Localisation : Grenoble

La Société SNOWsat, filiale du Groupe KÄSSBOHRER, est spécialisée dans les systèmes d'aide à la navigation et de gestion de flotte par GPS dans des engins de damage de pistes de ski.

Les défis techniques rencontrés par SNOWSAT et l'accroissement rapide du nombre de stations de ski utilisant nos systèmes en France et à l'international (Europe, USA, Nouvelle Zélande...) nous amènent à compléter notre équipe R&D.

Rattaché au Directeur Technique et au sein de notre équipe R&D (8 personnes) vous avez pour mission de créer et d'enrichir nos applications en utilisant les dernières technologies de développement Web :

- Réaliser la conception, le développement des tests unitaires et fonctionnels des projets réalisés
- Réaliser des applications à destination des domaines skiables mondiaux pour lesquels les profils utilisateurs sont très variés (UX et UI design important)
- Assurer le support de dernier niveau en période de production

De Formation Ingénieur Informatique orienté Développement, vous avez une première expérience réussie avec les compétences suivantes :

- Développement Javascript de front end single page dynamique (Modèle MVC, Grunt, responsive design, jQuery, Dojo, AngularJS). La connaissance d'un framework géographique serait un plus (OL3)
- Développement de serveur d'application (J2EE, REST). Une connaissance de python serait également un plus.
- Compétences en base de données (PostgreSQL, MongoDB ou autre base NoSQL...

Vous avez une bonne maîtrise de l'Anglais.

Vous serez, à terme, notre référent Web.

Votre Charisme, votre esprit d'équipe et votre rigueur vous permettront d'intégrer une équipe à taille humaine à la pointe de l'innovation technologique.

Merci d'adresser votre candidature sous la réf. : **IWD/E** à notre conseil :

PARTNERS & DROUAULT International

candidature@partners-drouault.com

Intitulé du poste : **Developpeur Web**

Société : PINUT

Localisation : Grenoble

*Pinut est une startup Grenobloise dynamiqueprovenant de l'école de commerce de Grenoble et
Développant un réseau social pour les créateurs d'entreprises.*

En contact permanent avec les fondateurs,tu participeras au développement de la plateforme web.

Cette offre t'intéresse ou tu souhaites plus d'information ?

N'hésite pas à nous contacter!

Email:contact@pinut.com

Nom:

Vincent Miyeli

www.pinut.fr

Intitulé du poste : Developpeur Web

Société : CybeleTech

Localisation : Bruyères le Chatel (91)

La société CybeleTech est une start-up innovante spécialisée dans le domaine des technologies numériques pour le végétal et plus particulièrement de la modélisation et de la simulation de la croissance des plantes. Elle propose des logiciels et des services pour l'ensemble des acteurs de la filière du végétal reposant sur les dernières technologies de l'information et de la communication et sur les algorithmes mathématiques les plus récents.

Description du poste

L'ensemble des prestations et services proposés par la société repose sur l'usage et l'adaptation des architectures (matérielles – logicielles) les plus récentes en terme de systèmes d'information et sur les technologies logicielles les plus avancées, notamment dans le domaine du calcul parallèle. Le/ la candidat(e) participera à la réalisation des travaux d'étude et de développement auprès des clients de la société et contribuera à l'élaboration et au développement de l'offre auprès des différents acteurs du marché.

Profil

Le/la candidat(e) est diplômé(e) d'une école d'ingénieur, ou titulaire d'un master en technologies de l'information.

Doté(e) d'esprit d'initiative et intéressé(e) par les différents aspects de la conception d'un système d'informations, le/la candidat(e) a à coeur de s'impliquer fortement dans le développement d'une jeune entreprise dynamique.

Autonome et motivé(e), le/la candidat(e) est attaché(e) par son évolution au sein d'une structure en forte croissance et par la pluridisciplinarité de ses missions au sein de l'entreprise.

Compétences requises

- Maîtrise des outils de développement et d'intégration logiciel ;
- Maîtrise des langages informatiques orientés objet ;
- Bonne connaissance de la conception de bases de données et des outils de traitement et de visualisation ;
- Connaissance souhaitée des architectures informatiques (systèmes parallèles, cloud, plateformes de services...) ;
- Autonomie, esprit d'équipe, capacité d'adaptation et polyvalence sont indispensables pour coïncider avec le fonctionnement de notre structure start-up.

Statut : Contrat Cadre, CDI

Localisation : Campus Ter@tec, Bruyères le Chatel 91680

Expérience : Débutant ou 1 à 3 ans d'expérience

Pour candidater, envoyer CV et lettre de motivation à : contact_at_cybeletech.com

Intitulé du poste : Ingénieur – développeur Applications mobiles (iOS et Android)

Société : ECOCEA

Localisation : Paris

Conception, Architecture, Développement et Homologation de projets mobiles

- ☐ Conception fonctionnelle et modélisation UML
- ☐ Architecture de la solution technique
- ☐ Développement d'un prototype d'application
- ☐ Développement de l'application
- ☐ Homologation de l'application sur des cas de test
- ☐ Mise en production, déploiement et hébergement

Pourquoi nous rejoindre ?

Pour rejoindre une des meilleures équipes d'architectes m-business de la place de Paris.

Ecocea est une société de conseils spécialisée dans les solutions e-commerce et m-commerce pour les grandes entreprises telles que Sephora, LVMH, Carrefour, E. Leclerc, Lapeyre, Accor, Eurolines...

Pour réaliser ses projets, Ecocea dispose d'une plate-forme de développement et d'intégration, basée sur les outils les plus performants du marché. Elle comprend également un socle de méthodologies de conception agile, de développement et de tests, ainsi qu'un centre de compétence réunissant une dizaine d'experts et plus de 40 professionnels des projets e-commerce et m-commerce.

Sa forte culture d'entreprise, la mise en pouvoir rapide des nouveaux arrivants, la promotion interne et une croissance vigoureuse ont permis à Ecocea de construire une équipe performante où le turnover est inférieur à 10%.

Les professionnels d'Ecocea sont spécialisés dans 3 métiers : l'Architecture en Système d'Information, la Direction de Projet et l'Expertise J2EE et Mobile.

Environnement Technique :

- ☐ Technologie Objet
- ☐ Web Services : SOAP, JSON
- ☐ Langage : Java (Android), Objective-C (iOS)
- ☐ Webview : HTML5, CSS3, JavaScript (jQuery Mobile, Backbone)
- ☐ IDE : Xcode, Eclipse, Android Studio
- ☐ Intégration continue : Jenkins, Unit Testing
- ☐ Base de données : SQLite
- ☐ Versionning : SVN, Git

Encadrement technique et méthodologique :

- ☐ Un Chef de Projets
- ☐ Un Directeur Technique ou un Directeur de Projets

Conditions:

- ☐ Lieu : Paris Saint-Lazare / Opéra
- ☐ Rémunération : selon profil

Contact : Amélie AUBÉ aaube@ecocea.com

Intitulé du poste : Developpeur Web/Mobile

Société : LAOVILAND

Localisation : Montpellier

Développement / Production de projets créatifs et imagés au design graphique innovant issu de 2 ans de recherche avec des laboratoires publics ET Fournisseurs de solutions logicielles utilisant une nouvelle technologie d'Assistance à l'Automatisation Créative, font de LAOVILAND EXPERIENCE au croisement des arts, des réseaux connectés et de l'ingénierie culturelle une start-up unique dans son genre par son savoir répondant parfaitement au marché de la communication, de l'événementiel, de la culture et du tourisme. Car aujourd'hui les marchés sont des conversations. Et L'image pour communiquer est un phénomène en expansion auquel LAOVILAND répond parfaitement en pensant son offre pour répondre au fait que l'image numérique nourrit notre quotidien, tout en offrant de nouvelles possibilités de s'en servir avec les autres.

Nous sommes donc une start-up montpelliéraine composée de 5 membres permanents dont 3 développeurs, ayant ambition de proposer une nouvelle approche, simple, rendant accessible à tous la création artistique –imagée et animée -de contenus numériques. Et ce, en couplant une forte dimension d'automatisation animée à une assistance logicielle à l'inspiration. Pour ce faire, nous éditons une suite logicielle à trois modules, actuellement en version bêta.

Nouveau média, nouveaux outils, nouveaux langage.

<http://www.laoviland.com>

Notre stratégie actuelle nous mène vers le portage web et mobile de nos solutions. Parallèlement à quoi nous mettons en place une plate-forme web capable d'accueillir nos outils en ligne de commande ainsi qu'une base de données artistique en rapport avec nos œuvres dans un premier temps (plus de 500 à l'heure actuelle) qui ensuite s'ouvrira aux créations que les utilisateurs auront faites avec nos outils logiciels. Dans ce cadre, nous recherchons un profil présentant:

☑ une bonne expérience du développement web et d'administration de bases de données (HTML/CSS, PHP, Javascript, MySQL/Postgresql) et une connaissance des technologies web d'aujourd'hui (RubyOnRails, Django, AngularJS)

☑ une expérience en développement mobile sous Android (une connaissance du framework Qt et du langage QML est un plus)

☑ une expérience avec des technos de rendu web (Canvas, WebGL) est un gros plus.

☑ une solide compétence d'administration serveur Unix/Linux avec des connaissances en virtualisation

☑ Bac + 5. Bac + 2 à négocier, si votre profil correspond particulièrement bien à notre offre. Entendons-nous: d'une façon générale le prérequis pour intégrer l'équipe est plus qu'une haute qualification des diplômés... Des capacités intellectuelles plaçant celui que nous recherchons bien au-dessus de la mêlée!!!

Informations complémentaires:

☑ Mission: Développement web de la plate-forme et de son accès par le site Laoviland. Le candidat pourra également avoir à encadrer les stagiaires qui le secondent sur certaines tâches.

☑ Salaire: 2300 € net avec évolution rapide possible! + 13ième mois envisageable et stock-options négociables.

☑ Date limite de l'offre: 24 Juin 2015.

Contact: Jean-Thierry Tchoumou 06 31 53 11 14

Boris Jaulmes 06 03 70 25 13

Mail: contact@laoviland.com

Intitulé du poste : **Développeur d'application**

Société : **ACTEMIUM**

Localisation : *Saint-Etienne*

ACTEMIUM Saint-Etienne, société du Groupe VINCI Energies, intervient au coeur des processus de production. L'entreprise conçoit et met en œuvre des solutions innovantes et évolutives pour répondre aux exigences industrielles les plus élevées.

Spécialiste du Pilotage et de la Traçabilité des processus industriels, ACTEMIUM Saint-Etienne apporte son expérience d'intégration de systèmes automatisés et informatisés auprès des industries : pharmacie, chimie, cosmétique, agroalimentaire, énergie, automobile, environnement, ...

Afin de faire face à un accroissement important de son activité, la direction souhaite renforcer ses équipes en recrutant un Développeur d'applications (H/F).

Au sein d'une équipe jeune et dynamique vous participez aux phases d'analyses, de développement, de mise en service et de maintenance de nos projets.

Ainsi, vous contribuez à l'aboutissement des projets ou sous-ensembles dans le respect des délais, des coûts et de la qualité tout en étant garant de la réalisation technique dans votre domaine.

Pour cela, vous :

- Analysez les besoins fonctionnels du client
- Transformez les spécifications réalisées en solutions techniques
- Réalisez le codage dans un langage défini en appliquant les règles de programmation et en suivant la conception
- Vérifiez la conformité de l'exécution du logiciel par rapport à la conception et aux spécifications
- Participez à l'assistance au démarrage en exploitation du logiciel chez le client en apportant les corrections nécessaires s'il y a lieu.
- Formez les utilisateurs au fonctionnement du logiciel mis en exploitation

Votre expertise technique en développement vous permet de travailler sur différents langages de programmation.

Vous devez être à l'aise dans la configuration de bases de données relationnelles telles que SQL Serveur.

Vous devez avoir une expérience d'au moins 3 ans dans une fonction similaire en secteur industriel.

Vous devez être à l'aise dans la pratique de l'anglais

Pour déposer votre candidature : claire.rivat@concerto-rh.fr

Intitulé du poste : **Ingénieur Développement C++**

Société : **ESKER**

Localisation : Lyon

Esker est un des principaux éditeurs de logiciels d'automatisation des processus documentaires et de dématérialisation des documents de gestion dans le monde.

S'adressant à tous les acteurs de l'entreprise, ses solutions en nuage (**Cloud Computing**) permettent aux entreprises d'automatiser et de dématérialiser la réception, le traitement et l'envoi de leurs documents : factures fournisseurs, commandes d'achat, bons de commandes, factures clients, bulletins de paie, courriers marketing, etc.

Esker aide ainsi les entreprises à éliminer le papier et sa manipulation de leurs processus de gestion, tout en améliorant leur productivité, leurs cycles de gestion et leur impact environnemental.

Les solutions d'Esker sont utilisées par plus de 80 000 organisations dans le monde telles que Adecco, AGF, Aldes, EDF, Flammarion, Lafarge, Manpower, Microsoft Corp., Whirlpool, Samsung... ainsi que par de nombreuses PME. Esker est également l'éditeur de logiciels le plus présent à l'international avec 65 % de son chiffre d'affaires réalisé à l'export.

Nous sommes une entreprise lyonnaise fondée il y a 30 ans et employons plus de 300 personnes dans le monde à travers 10 filiales (Europe, Asie, Australie et USA). Notre offre « Cloud Computing » connaît un formidable succès depuis plusieurs années en affichant une croissance de plus de 300% sur les cinq dernières années et un chiffre d'affaires de 46,2 millions d'euros en 2014.

En équipe et avec le responsable produit, vous segmentez chaque nouvelle fonctionnalité en une série de tâches pour lesquelles vous estimez la charge. Vous concevez, développez et assurez la qualité du produit. Vous travaillez aussi en relation avec les autres équipes de la R&D : documentation, support technique clients. Vous travaillez sur des applications Web de 3^{ème} génération mettant en oeuvre HTML 5.0., CSS3, AJAX, JQuery et C# /ASP.Net côté serveur et/ou vous développez et améliorez des algorithmes de reconnaissance de documents électroniques ou d'auto-apprentissage en C++ (plusieurs brevets déposés).

Nos solutions permettent aux entreprises de réduire leur consommation de papier et leur impact environnemental. Grâce à la qualité de nos produits, nous avons gagné la confiance de clients prestigieux et internationaux. Nous souhaitons maintenir cette excellente image avec de futurs collaborateurs motivés, passionnés prêts à contribuer à la réussite de notre projet d'entreprise.

Ingénieur de grande école, vous êtes passionné(e) par les nouvelles technologies et avez une première expérience de développement acquise au sein d'un stage ou d'une société de services.

Pour plus d'informations sur notre société, n'hésitez pas à vous rendre sur notre site www.esker.fr

Notre projet d'entreprise vous intéresse ? Adressez-nous votre dossier de candidature sous référence Dev 15 à

rhcv@esker.fr ou par courrier notre DRH, ESKER, 10 rue des Emeraudes, 69 006 Lyon.

Intitulé du poste : **Ingenieur en informatique – Support technique**

Société : **ESKER**

Localisation : **Lyon**

Esker est un des principaux éditeurs de logiciels d'automatisation des processus documentaires et de dématérialisation des documents de gestion dans le monde.

S'adressant à tous les acteurs de l'entreprise, ses solutions en nuage (**Cloud Computing**) permettent aux entreprises d'automatiser et de dématérialiser la réception, le traitement et l'envoi de leurs documents : factures fournisseurs, commandes d'achat, bons de commandes, factures clients, bulletins de paie, courriers marketing, etc.

Esker aide ainsi les entreprises à éliminer le papier et sa manipulation de leurs processus de gestion, tout en améliorant leur productivité, leurs cycles de gestion et leur impact environnemental.

Les solutions d'Esker sont utilisées par plus de 80 000 organisations dans le monde telles que Adecco, AGF, Aldes, EDF, Flammarion, Lafarge, Manpower, Microsoft Corp., Whirlpool, Samsung... ainsi que par de nombreuses PME. Esker est également l'éditeur de logiciels le plus présent à l'international avec 65 % de son chiffre d'affaires réalisé à l'export.

Nous sommes une entreprise lyonnaise fondée il y a 30 ans et employons plus de 300 personnes dans le monde à travers 10 filiales (Europe, Asie, Australie et USA). Notre offre « Cloud Computing » connaît un formidable succès depuis plusieurs années en affichant une croissance de plus de 300% sur les cinq dernières années et un chiffre d'affaires de 46,2 millions d'euros en 2014.

Dans le cadre d'un remplacement pour mobilité interne, nous recrutons un ou une :

INGENIEUR EN INFORMATIQUE – SUPPORT TECHNIQUE

Français et Anglais courants + 3ème langue européenne (Espagnol, Italien ou Allemand)

Ingénieur passionné(e) par les nouvelles technologies, vous êtes soucieux(ses) de l'environnement, notre mission étant d'aider les entreprises à diminuer leur consommation de papier.

Intégré(e) dans l'équipe multiculturelle Solutions Support Europe (9 personnes), vous serez l'interlocuteur technique et le partenaire de grands comptes clients de nos filiales en Europe.

Votre rôle est d'apporter dans les meilleurs délais des réponses, par téléphone ou email, de qualité aux demandes clients sur des **questions complexes et des problèmes délicats liés à l'installation, au paramétrage et à l'utilisation des produits Esker** en développement dans le cadre d'une politique de satisfaction clients élevée.

Au quotidien et en équipe, nous vous confierons :

- la qualification et la résolution des problèmes rencontrés par les clients, la compréhension des architectures clients pour cerner les demandes d'amélioration produits, l'évaluation avec notre équipe support deuxième niveau des solutions techniques adéquates,
- le suivi à l'aide d'un outil intranet de l'avancée de chaque dossier puis la communication au client de la solution retenue.

Ingénieur Informatique, vous avez lors d'un stage ou d'une première expérience professionnelle travaillé dans un environnement orienté nouvelles technologies.

En contact régulier avec nos clients, vous avez le sens du service client développé et un bon relationnel, désireux de relever des défis techniques. Pour réussir à ce poste, il est indispensable de **parler et d'écrire couramment anglais (50% des échanges), français et une 3ème langue européenne.**

Possibilité d'évoluer en interne à Lyon ou à l'international après trois années réussies dans ce poste.

Poste sédentaire en CDI basé à Lyon 6ème.

Notre projet d'entreprise vous intéresse ? Adressez-nous votre dossier de candidature sous référence :

ESS-15 à rhcv@esker.fr ou à notre DRH, ESKER, 10 rue des Emeraudes, 69 006 Lyon

Intitulé du poste : **Consultant junior Stratégie IT - Organisation et Performance de la DSI**

Société : **DELOITTE**

Localisation : Neuilly sur Seine

Référence :
WCS0900FY15

Avec plus de 450 consultants en France et un réseau mondial de 34 000 consultants, l'activité Conseil de Deloitte accompagne les organisations publiques et privées dans leurs projets de transformation et de recherche de la performance.

Face aux enjeux stratégiques des métiers ou des fonctions, les consultants aident à concevoir, à mettre en œuvre et à conduire le changement des organisations, des processus et des systèmes d'informations.

Pour faire face à son fort développement, l'activité Conseil de Deloitte recrute des consultants juniors ayant une première expérience, désireux d'intégrer une équipe intervenant dans des environnements motivants auprès d'entreprises prestigieuses.

Au sein de cette activité, l'équipe Technology Advisory (TA) accompagne ses clients dans l'optimisation de la performance de leur système d'information, la définition de la stratégie SI en cohérence avec la stratégie de l'entreprise, la maîtrise des coûts informatiques.

Dans ce cadre, vous interviendrez en particulier sur les projets suivants :

- Elaboration de stratégie IT
- Diagnostic et définition de trajectoire d'évolution des systèmes d'information
- Evaluation de la maturité et optimisation du modèle de fonctionnement des organisations SI
- Cadrage et appui dans la réalisation de projets de transformation SI
- Elaboration de modèles financiers étayant les transformations SI
- Assistance à la mise en place des nouveaux modes de fonctionnement

Vous assisterez l'équipe dans la réalisation opérationnelle des missions et projets.

Vous serez formé(e) à nos méthodologies et aurez l'opportunité de travailler au sein d'équipes pluridisciplinaires et internationales.

Votre profil :

- Diplômé(e) d'une grande école (commerce, ingénieurs), avec une spécialisation en système d'information, vous souhaitez valoriser une première expérience significative (stages ou CDI) acquise au sein de sociétés de conseil ou de services informatiques ou au sein de la Direction des Système d'information d'une grande société.
- Vous maîtrisez les principes d'architecture SI, les processus de fonctionnement des organisations SI : développement et maintenance d'applications, cycle de vie d'un projet SI, infogérance...
- Vous avez une grande aisance dans la communication orale et écrite alliée à un très bon sens de la formalisation.
- Votre rigueur, votre sens relationnel et vos capacités rédactionnelles contribueront à l'excellence de notre service auprès des clients.
- La maîtrise de l'anglais oral et écrit est nécessaire.

Poste basé à Neuilly-sur-Seine.

Postulez en ligne sur : <http://www.deloitterecrute.fr/offre/wcs0900fy15-consultant-junior-strategie-it-organisation-et-performance-de-la-dsi>

Intitulé du poste : **Consultant junior Stratégie IT - Organisation et Performance de la DSI**

Société : **DISNEYLAND PARIS**

Localisation : Marne- La-Vallée

Description de l'entité

Avec près de 300 millions de visites depuis 1992, Disneyland® Paris est la destination touristique la plus visitée en Europe. Disneyland Paris abrite deux parcs à thèmes et plus de 50 attractions exceptionnelles. Ainsi le rêve des grands classiques Disney, la magie du cinéma, de l'animation et de la télévision sont à portée de main de nos visiteurs. Disneyland Paris gère également le Disney Village et 7 hôtels à thèmes comptant plus de 6000 chambres pour apporter à nos visiteurs une expérience qualitative.

Votre Mission

Sous la responsabilité du Responsable Etudes et Optimisation, et au sein d'une équipe de 7 personnes, vous apportez votre expertise pour définir, conceptualiser, mettre en œuvre, optimiser et implémenter les études, outils et systèmes relatifs au dimensionnement et à la planification des effectifs opérationnels de Disneyland Paris, en veillant au respect des Quatre Clés : Sécurité, Courtoisie, Spectacle et Efficacité.

Vous aurez pour missions principales de :

- Elaborer et documenter les outils de gestion, les indicateurs, les rapports et analyses favorisant l'aide à la décision et le pilotage de son domaine d'activité
- Fournir le support analytique nécessaire aux projets et aux nouveaux développements de l'activité et recommander le meilleur scénario (recherche d'optimisation, évaluation des impacts et des gains, recommandation auprès de nos partenaires)
- Assister, conseiller et former les clients à l'utilisation et à la compréhension des outils de gestion
- Analyser les indicateurs et partager le résultat de ces analyses de façon régulière et adaptée avec les différents acteurs du domaine
- Assurer une veille active des nouveaux développements de l'industrie, challenger le statut quo et proposer des pistes d'amélioration
- Prioriser les opportunités d'optimisation et contribuer à l'élaboration de la stratégie du secteur concerné
- Prendre en charge tout ou partie d'un projet nécessitant l'utilisation des systèmes informatiques

Votre Profil

Idéalement titulaire d'un Bac + 5 (école ingénieur ou équivalent en mathématiques appliqués), vous disposez d'une première expérience de 2 ans en optimisation appliquée en entreprise.

Excellente maîtrise du Pack Office (Word, Excel, PowerPoint), de langages de programmation ainsi que des systèmes de gestion de base de données (SGBD) et SQL.

Vous avez nécessairement un niveau d'anglais intermédiaire (B1) minimum.

Une connaissance des statistiques serait un plus.

Contact : Maryne Champenois, Chargée de Recrutement, PHONE: + 33 (0)1 64 74 61 48

MARYNE.CHAMPENOIS@disney.com

Intitulé du poste : **Ingénieur Développement**

Société : **APITIC**

Localisation : Lannion

Apitic est une PME basée à Lannion cœur du bassin français des télécommunications.

Spécialisée depuis 8 ans dans le développement de logiciels et plateformes en mode SaaS, les solutions éditées sont destinées à la gestion de commrces de toute activité.

APITIC a reçu une certification délivrée par le LNE de son logiciel Web---Caisse ce qui fait de ce dernier le premier logiciel web en France omologué aux normes Européennes WELMEC.

Conditions du poste

Type de contrat : CDI à temps plein

Salaire : 2200€ brut

Poste à pourvoir dès que possible

Votre mission

Vous participerez au développement de nos produits sous les technologies suivantes : PHP5, Symfony 2, JavaScript et sur les technologies mobiles PhoneGap, JQuery Mobile et Sencha.

Expériences et compétences recherchées

Issu(e) d'une formation en Informatique de niveau bac+5, vous êtes passionné(e) par les nouvelles technologies du web.

Débutant(e)s accepté(e)s.

Pour postuler :

job@apitic.com

ou en ligne sur <http://www.apitic.com>

Intitulé du poste : Ingénieur Développement CAO

Société : **DOLPHIN INTEGRATION**

Localisation : Meylan

Volontariste en innovation depuis 1985, DOLPHIN Intégration est maintenant une entreprise de 190 salariés connue mondialement qui recrute sur trois sites (France, Canada et Israël) pour développer et exporter des circuits intégrés et des composants dits virtuels (silicon IP).

L'offre produit profite d'une diversité stratégique qui propose des circuits mixtes de haute résolution pour la mesure et le traitement du son, des microprocesseurs à faible consommation, ainsi que des bibliothèques de cellules et de mémoires.

Basé en région grenobloise, le poste proposé s'intègre au sein de l'équipe *SYMPHONIE* qui conçoit des mémoires (RAM et ROM) et des bibliothèques de cellules standard. Ces produits adressent des marchés grand public (Smartphones, Tablettes...) ou industriels, dont les principaux challenges résident dans l'atteinte de performances optimales, en tenant compte notamment des contraintes de faible consommation et de forte densité.

Missions

Au point de rencontre entre l'équipe de solutions CAO et l'équipe mémoires, vous travaillerez sur des solutions de CAO permettant la génération et l'utilisation des livrables des générateurs de mémoires (topologie, résultats numériques de caractérisation, vues comportementales) : développement de nouvelles fonctionnalités, validation des développements, support client interne de 2ème et 3ème niveau sur les parties de votre domaine de compétence.

Vous aurez une part décisive dans la mise en place d'instruments de flots permettant d'articuler les différentes étapes de création et de validation d'un générateur.

Vous aurez une interaction forte autant avec les développeurs de solutions CAO, parties intégrantes des flots de conception mémoires, qu'avec les concepteurs de mémoires.

Des développements pourront être nécessaires sur l'interface web des générateurs de mémoires permettant de la mettre à disposition des clients et des prospects.

Dans un environnement à fort contenu technique, vous pourrez développer vos compétences et évoluer, selon vos souhaits, vers des responsabilités techniques accrues, vers de la gestion de projets ou de l'encadrement.

Envoyez CV et lettre de motivation à careers@dolphin.fr

Intitulé du poste : Ingénieur Etude et Développement

Société : ZoOah

Entreprise :

La société ZoOah n'est pas une SSII, ni un cabinet de recrutement classique. Nous sommes un centre de production RH en Ingénierie.

Nous tentons d'apporter une approche nouvelle aux sociétés de services afin d'assainir leurs rapports avec les ingénieurs.

Ce que nous revendiquons, c'est d'être à l'écoute de l'ingénieur en priorité, de connaître ses envies, ses motivations et ses conditions, afin d'ensuite le positionner seulement chez nos clients qui s'engagent à lui proposer des opportunités qui correspondent réellement à ses desiderata.

Notre philosophie s'inscrit dans la valorisation de votre projet professionnel.

Nous avons pour ambition de faire cesser les multiples démarchages téléphoniques que subissent les ingénieurs dès leur CV mis en ligne sur les job boards. Nous travaillons main dans la main avec les SSII afin que ce démarchage n'ait lieu qu'une seule fois et qu'il génère pour vous des opportunités concrètes et sérieuses par la suite.

Créer une relation pérenne avec notre réseau d'ingénieurs est notre priorité.

www.zooah.eu

Mission :

Dans le cadre de l'accompagnement de nos clients dans leurs activités en Informatique de gestion, ZoOah recherche des d'Ingénieurs d'Etudes et Développement dans les technologies suivantes :

☐ JAVA, J2EE

☐ PHP5 (zend ou symfony)

☐ HTML5/CSS3

☐ .NET

☐ C/C++ (système embarqué ou non)

☐ Mobile (Androïd / ios)

Rattaché à un Chef de Projet, au sein d'une équipe de Développement, vous aurez en charge :

☐ Analyse, conception et développement

☐ Les Tests Unitaires

☐ La maintenance évolutive et corrective

Profil recherché :

De formation Ingénieur, d'une réelle appétence pour la conception et le développement.

Curieux de nature, et persévérant, vous êtes autonome et rapidement opérationnel sur toutes les phases d'un projet. Force de proposition, votre expérience et votre sens du service seront des atouts majeurs pour la réussite de vos projets.

Lieu :

Plusieurs postes sont à pourvoir sur toute la France, notamment en région PACA, Rhône Alpes, Ile de France, Alsace et Languedoc Roussillon.

Rémunération :

De 20k€ à 60k€ (Brut annuel)

Pour transmettre votre candidature : Envoyer votre CV à aottl@zooah.eu

Intitulé du poste : **Chef de projet Data** (CDD de 12 mois)

Société : **Groupe La Poste**

Localisation : Paris

Le Groupe La Poste est aujourd'hui fortement présent en ligne et a développé de nombreux services numériques. Sa transformation numérique est en cours, soutenue par une Branche Numérique à part entière.

Au sein de la Branche Numérique, la Direction de l'Innovation et Des E-Services du Groupe (DIDES) contribue à la stratégie d'innovation numérique du Groupe, anime les processus et ressources liées à l'innovation numérique, lance, évalue et pilote les projets d'innovation depuis la génération d'idées jusqu'aux phases de réalisation et de services. Au sein de la DIDES, la Plateforme d'Innovation et de Valorisation des Données Postales étudie, développe et teste de nouveaux concepts de services réutilisant des données postales et des données tierces afin de générer de nouvelles activités pour La Poste centrées autour de la donnée.

De façon opérationnelle, cela se traduit en premier lieu par l'ouverture et la publication de jeux de données sur une plateforme d'administration des données :

1. L'ouverture et la publication à l'attention des postiers, de jeux de données postales et de jeux de données externes (publiques ou achetées)
2. L'ouverture et la publication à l'attention de partenaires de certains jeux de données postales, en Open Innovation (dans le cadre de partenariats d'innovation)
3. L'ouverture et la publication à l'attention des citoyens de jeux de données postales en Open Data (en accès sur des portails publics comme data.gouv.fr)

Cela se traduit ensuite par le partage des données, aux fins de conception et développement de projets innovants et enfin par le transfert éventuel de ces projets, pour industrialisation, vers d'autres directions du Groupe La Poste.

La Plateforme d'Innovation et de Valorisation des Données Postales recrute un chef de projet data.

Le chef de projet data met en œuvre les activités suivantes (voir ci-après A, B, C) en lien avec les responsables référentiels ou de systèmes sources de données et les métiers propriétaires de données.

A. Valorisation des données

Le chef de projet data :

- Analyse les données postales, les besoins des utilisateurs, assure une veille sur les usages et propose un plan de valorisation des données postales
- Analyse les évolutions technologiques liées à l'administration des données, recherche et préconise des solutions techniques en étroite collaboration avec les DSI du Groupe
- Est force de proposition en termes de partenariats d'innovation sur la donnée

B. Pilotage de projets data

C. Gestion de la plateforme d'administration des données : dataNOVA

La plateforme dataNOVA permet :

- La collecte de données structurées issues de référentiels postaux ou de sources externes (processus entièrement automatisable et industrialisable).
- L'exploration et la visualisation de données : les utilisateurs de la plateforme peuvent rechercher des données, visualiser les données sur des cartes ou sous forme de tableaux et de graphes.

- La réutilisation de données : les utilisateurs de la plateforme peuvent réutiliser les données au travers d'API ou par téléchargement de fichiers.
- L'interaction entre utilisateurs de la plateforme et experts métiers apporteurs de données sur la plateforme.

Le chef de projet data :

- Gère les utilisateurs de la plateforme, à savoir les collaborateurs du Groupe La Poste (maison mère et filiales) ou les partenaires autorisés :
 - Ajout et suppression de comptes utilisateurs
 - Gestion des droits d'accès aux données
 - Demande de jeux de données, etc....
- Instruit avec le responsable de référentiels/systèmes sources ou le métier propriétaire des données l'opportunité et les modalités d'ouverture d'un jeu de données sur dataNOVA; veille à la bonne exécution des actions afférentes
- Industrialise les processus de publication et de mise à jour des données sur la plateforme, en lien avec la DSI et avec les entités responsables des données
- Assure la production du reporting mensuel d'activité de la plateforme, en lien avec la DSI en charge de la relation avec le fournisseur de la plateforme

Profil :

Les compétences et qualités recherchées sont les suivantes :

COMPETENCES

- Maîtrise des :
 - ✓ Systèmes de gestion de bases de données
 - ✓ Langages de requêtes, programmation
 - ✓ Outils d'indexation
 - ✓ Outils d'accès aux bases de données
 - ✓ Techniques d'analyse de données
 - ✓ Techniques de visualisation de données
- Maîtrise de la méthode Agile et gestion de projet d'innovation
- Maîtrise de l'anglais

QUALITES

- Adaptabilité, bon relationnel, sens des organisations
- Esprit d'analyse et capacité de conception
- Sens du résultat, pragmatisme
- Rigueur

La formation et l'expérience souhaitées sont les suivantes :

Formation en Sciences et Technologies de l'Information . Niveau d'expérience: stage ou première expérience professionnelle dans le domaine de l'administration des données et la gestion de projet d'innovation

Les personnes à contacter pour toute candidature sont sofia.jarnland@laposte.fr et isabelle.micheu@laposte.fr .

Intitulé du poste : Ingénieur Etude et Développement

Société : **SPRING**

Localisation : Paris

SPRING, réseau spécialiste du recrutement de cadres et de techniciens en France recrute pour son client, un éditeur de Software spécialisé dans les logiciels de planification :

UN INGENIEUR ETUDE ET DEVELOPPEMENT (H/F)

Entreprise :

En croissance pérenne depuis 20 ans , cet éditeur accompagne de grandes entreprises dans la gestion du planning de leurs ressources .

Cette société française réalise 75% de son chiffre d'affaires à l'international..

Poste et missions :

Vous rejoindrez une équipe d'une quinzaine de jeunes développeurs issus des meilleures écoles d'ingénieurs.

Etat d'esprit : innovation, créativité, dynamisme, force de proposition

Les différentes missions sont ventilées de la façon suivante :

-2/3 technique : Réalisation de composants logiciels, depuis la conception initiale jusqu'au suivi de leur utilisation .

-1/3 fonctionnel : Planification des ressources .

Domaines techniques : parallel processing, optimisation (programmation linéaire), interfaces graphiques, compilateurs, systèmes distribués, cette liste n'est pas exhaustive ...

Profil :

Ecole d'ingénieur / Débutant accepté

Goût affirmé pour la programmation

Autonomie, sérieux, envie d'évoluer rapidement dans une structure à taille humaine tournée vers l'international

Anglais courant, possibilité de déplacements à l'étranger

Au delà du développement informatique, nous recherchons un passionné des mathématiques, et d'algorithmie, qui aime la résolution des problèmes complexes.

Contact :

Mme Imane MACHANE

Imane.machane@springfrance.com

06 79 95 77 84

Intitulé du poste : Ingénieur banc de test

Société : **AKETYS**

Localisation : Essone, Drôme, Ile et Vilaine

- **Entreprise :**

La société AKETYS est une société d'études et de R&D dans le domaine de l'ingénierie des transports, à savoir l'automobile, le ferroviaire et l'aéronautique. Membre de plusieurs pôles d'innovation, Aketys est résolument positionnée au cœur de l'innovation technologique et propose des solutions techniques innovantes.

Aketys, entreprise à taille humaine, investit dans le développement des compétences de ses salariés et leur offre une prise de responsabilité rapide sur des grands projets innovants qui font références dans leur domaine.

- **Poste et missions :**

Intégré à l'équipe projet d'un grand compte de l'aéronautique, vous êtes amené à conduire les activités de développement, mise au point et essais des équipements destinés aux systèmes mécatroniques.

Les tâches sont les suivantes :

- Rédaction de test (cases et procédures)
- Développement d'interfaces de pilotage et automatisation des essais
- Intégration des équipements sur bancs d'essais
- Rédaction des rapports

Principaux outils utilisés : Doors, Matlab/Simulink

Normes aéronautiques

- **Profil :**

De formation bac+5 dans le domaine de l'ingénierie avec une spécialisation dans le secteur de l'aéronautique, avec expérience significative souhaitée.

Vous disposez d'un bon relationnel et savez travailler en équipe. Vous êtes autonome et organisé. La maîtrise de l'anglais est indispensable.

Fourchette de rémunération : entre 30 et 40€ B/AN

Contact : Christian Favre – christian.favre@aketys.com

Intitulé du poste : **Ingénieur Modélisation Système Temps Réel**

Société : RTE

Localisation : Paris

RTE est le gestionnaire du réseau français de transport d'électricité à haute et très haute tension, le plus important d'Europe. RTE assure une mission de service public en étant garant du bon fonctionnement et de la sûreté du système électrique en France. Il exploite, entretient et développe le réseau électrique. Dans un marché de l'électricité ouvert à la concurrence et en plein développement, RTE est au cœur des enjeux énergétiques et stratégiques européens.

En 2015, RTE investira 1,5 milliard d'euros pour moderniser et développer son réseau. Pour relever ses défis, RTE encourage l'innovation et s'engage en faveur du développement durable.

Fort de nos 8 500 collaborateurs et de notre expertise reconnue, nous intégrons chaque année de nouveaux talents pour nos métiers techniques, le management de nos projets et nos fonctions supports. Nous favorisons le développement des compétences de nos collaborateurs ainsi que la réalisation de leurs projets professionnels. RTE offre formations et opportunités d'évolution de carrière, veille au respect, au dialogue et à la reconnaissance.

Le Centre National d'Expertise Réseau (CNER), 400 personnes sur 3 sites, est l'unité nationale d'expertise technique transverse aux métiers de RTE ; celle-ci se décline dans de nombreux domaines répartis dans 6 départements : postes, liaisons, ingénierie, travaux sous-tension, travaux héliportés, contrôle commande local.

Au sein du Centre National d'Expertise Réseau, la Division Etudes Electromagnétiques et Electronique de Puissance du département Postes analyse les comportements de nouveaux équipements en s'appuyant sur des simulations d'événements en temps réel. Pour ce faire, elle réalise le développement informatique de ces logiciels de simulation Temps réel utilisés par les gestionnaires de réseau.

Afin de renforcer son équipe de développeur, cette division recherche un (e) :

Ingénieur Modélisation Système Temps Réel- H/F

Dans le cadre d'une collaboration de co-développement signée début 2012 avec HYDRO-QUEBEC, vous aurez en charge de réaliser des développements concernant le cœur de calcul du simulateur HYPERSIM (méthodes de résolution numérique, optimisation du traitement parallèle des tâches de calcul) ainsi que l'intégration des nouveaux modèles de composants de réseau (câbles, transformateurs).

Vous réaliserez les interfaces entre le logiciel de simulation temps réel HYPERSIM et celui de simulation non temps réel EMTP-RV.

Vous apporterez votre contribution à l'interprétation des résultats de simulations réalisées par les ingénieurs d'études en proposant des analyses du comportement du code de simulateur.

De formation Bac + 5, école ou universitaire, vous êtes ingénieur généraliste avec option informatique, une première expérience dans le génie logiciel vous a permis d'acquérir de solides connaissances en développements en langage C/C++ ainsi que des bases solides concernant le système d'exploitation LINUX.

Des connaissances en électrotechnique de réseau et dans le fonctionnement des différents composants du réseau sont fortement souhaitées. Des compétences en courant continu sont appréciées.

Poste basé à La Défense. Anglais obligatoire.

RTE conduit une politique active en faveur de l'égalité des chances des personnes handicapées ; par son accord du 10 Mai 2012, l'entreprise réaffirme son engagement. Si vous êtes dans cette situation, n'hésitez pas à nous faire part de vos éventuels besoins spécifiques afin que nous puissions les prendre en compte.

Merci de postuler en ligne sur le site www.rte-france.com à l'annonce référencée Ca – 15-0599

Intitulé du poste : Ingénieurs Etudes Informatiques

Société : GENERALI

Localisation : Paris

Le groupe Generali, avec près de 80.000 collaborateurs implantés dans 60 pays et 66 milliards d'euros de chiffre d'affaires en 2013, est l'un des tout premiers groupes d'assurance dans le monde, le 1^{er} assureur vie et 3ème assureur européen.

Dans le cadre de la mise en place d'un programme d'intégration et de développement sur mesure de jeunes diplômés au sein des équipes Etudes des Systèmes d'Information de Generali France, nous recherchons

10 Ingénieurs Etudes Informatiques H/F
(CDI à compter de septembre 2015)

Principales missions :

- Intégré(e) à une équipe projet, vous prenez en charge le recueil et l'analyse des besoins métier, la rédaction du cahier des charges et des spécifications fonctionnelles.
- Vous évaluez le planning des travaux et assurez la conduite des chantiers qui vous sont confiés, en veillant au respect des délais.
- Vous développez les composants métiers nécessaires aux applications et rédigez les manuels d'utilisation.
- Vous participez aux tests d'intégration, à la recherche et à l'analyse des causes d'incidents d'intégration, de recette et de production et proposez les actions correctives.

Profil recherché :

Futur(e) diplômé(e) Bac+5 en Informatique (Ecole d'ingénieur ou Université), vous avez envie de rejoindre un grand groupe international, de contribuer activement à la transformation digitale et aux projets de développement des systèmes d'informations de Generali France et de bénéficier de perspectives de carrière diversifiées.

Votre connaissance des nouvelles technologies, votre rigueur, votre aisance relationnelle, votre autonomie alliée à votre esprit d'équipe, vous permettront de réussir vos missions et de vous inscrire dans une trajectoire d'évolution au sein de notre groupe. Bonnes connaissances en anglais.

Les postes sont à pourvoir à Stade de France – Saint Denis (5 min. de Paris)

Engagée en faveur de l'Egalité des Chances, Generali étudie avec la plus grande attention les candidatures de personnes en situation de handicap et leurs éventuels besoins spécifiques.

Pour postuler à cette offre, merci de suivre le lien suivant : <http://institutionnel.generalifrance.fr/generalifrance/EE6785>

Intitulé du poste : **Ingénieur Développement Visualisation 3D / Web**

Société : **DASSAULT SYSTEMES**

Localisation : Velizy Villacoublay

Dassault Systèmes, « The **3DEXPERIENCE** Company », offre aux entreprises et aux particuliers les univers virtuels nécessaires à la conception d'innovations durables. Ses solutions leaders sur le marché transforment pour ses clients, la conception, la fabrication et la maintenance de leurs produits. Les solutions collaboratives de Dassault Systèmes permettent de promouvoir l'innovation sociale et offrent de nouvelles possibilités d'améliorer le monde réel grâce aux univers virtuels. Avec des ventes dans 140 pays, le Groupe apporte de la valeur à près de 190 000 entreprises de toutes tailles dans toutes les industries.

CATIA, SOLIDWORKS, SIMULIA, DELMIA, ENOVIA, GEOVIA, EXALEAD, NETVIBES, 3DSWYM et 3D VIA sont des marques déposées de Dassault Systèmes ou de ses filiales aux USA et/ou dans d'autres pays.

L'équipe « Web 3D infrastructure » a pour mission de mettre à disposition une librairie JS de visualisation 3D basée sur WebGL pour le développement des applications web de DASSAULT SYSTEMES.

En relation étroite avec les clients internes du Groupe, vous participerez aux spécifications, au développement et à la maintenance des différents composants de notre librairie : moteur 3D, graphe de scène, support des formats graphiques, interface homme / machine.

De formation supérieure (BAC+5) Ingénieur / Universitaire avec une spécialité Réalité Virtuelle, vous bénéficiez IMPÉRATIVEMENT d'une première expérience en développement logiciel dans le domaine de la 3D temps réel. À ce titre, vous maîtrisez les concepts de visualisation 3D (DirectX / OpenGL) et êtes familier(e) des outils de génie logiciel et de la programmation orientée objet (UML, design patterns). Une première expérience mettant en œuvre la technologie WebGL serait un réel plus ainsi qu'une première expérience du développement web (JS, HTML5).

Vous êtes un véritable passionné(e) par tous les sujets ayant attrait à la visualisation 3D (projets professionnels et extra professionnels sur le sujet, suivi de formations...)

Par ailleurs, vous êtes reconnu(e) pour votre esprit d'équipe, votre volonté d'apprendre, votre sens des responsabilités, votre rigueur et votre autonomie.

La maîtrise de l'anglais à l'écrit comme à l'oral est nécessaire.

Merci de nous adresser un CV+ une lettre de motivation mettant en évidence vos compétences et intérêts pour la visualisation 3D à claire.soler@3ds.com.

Intitulé du poste : **Ingénieur Développement Javascript**

Société : ELEVEN LABS

Nous sommes spécialisés et experts sur Symfony et Javascript (node.js, Angular.JS, etc.). Nos maîtres mots : fort trafic, architectures complexes, méthodologie Agile, industrialisation et partage de connaissances. Mais aussi : Des projets open source, des ateliers techniques, des fusées en Lego, des voyages au ski... Et une bande d'astronautes qui pensent qu'on peut sauver le monde avec des gifs de chat.

Pour plus de détails, jetez un oeil à notre blog et à notre GitHub : github.com/eleven-labs blog.eleven-labs.com

Aujourd'hui, nous recherchons un

Astronaute Développeur Javascript (H/F)

Tu es un passionné de l'Open Source, monstre sur JS, torpille au babyfoot et pro du Scrum ?

Ta boîte à outils :

Maîtrise du HTML5/ CSS3

Maîtrise de Javascript

Maîtrise d'au moins un framework MVW (Backbone, Ember, Angular...)

Maîtrise d'au moins un framework front end (Bootstrap, Foundation, Pure.IO)

Expertise en Responsive Design

Utilisation d'un pré-processeur de type SASS ou LESS

Bonne connaissance GIT

Connaissances en PHP

Une bonne connaissance de Grunt et Bower est un plus

Familier avec les standards du web (W3C, accessibilité)

Tu penses pouvoir relever le défi ? Welcome home !

On compte sur toi pour venir construire la prochaine fusée JS d'Eleven Labs: envoie-nous un petit mot à wilson+vous@eleven-labs.com

Et pour papoter en direct, retrouve nous au BestofWeb, aux meetups JS et au DotJS, on n'est jamais très loin de notre astronaute Wilson :)

Intitulé du poste : Ingénieur Développement Javascript

Société : ELEVEN LABS

Nous sommes spécialisés et experts sur Symfony et Javascript (node.js, Angular.JS, etc.). Nos maîtres mots : fort trafic, architectures complexes, méthodologie Agile, industrialisation et partage de connaissances. Mais aussi : Des projets open source, des ateliers techniques, des fusées en Lego, des voyages au ski... Et une bande d'astronautes qui pensent qu'on peut sauver le monde avec des gifs de chat. Pour plus de détails, jetez un oeil à notre blog et à notre GitHub : github.com/eleven-labs blog.eleven-labs.com

Aujourd'hui, nous recherchons un

Astronaute Développeur Symfony2 (H/F)

Tu es un passionné de l'Open Source, monstre sur Symfony, torpille au babyfoot et pro du Scrum ?

Ta boîte à outils :

PHP5 et Symfony2

PHPUnit, Selenium, Behat/Atoum, Jenkins et Capifony

MySQL, MongoDB

API

Sensibilité aux webperformances (gestion du cache, memcache, slowqueries)

Git

Bonnes connaissances de la méthode agile Scrum

Tu penses pouvoir relever le défi ? Welcome home !

On compte sur toi pour venir construire la prochaine fusée Symfony d'Eleven Labs : envoie-nous un petit mot à wilson+vous@eleven-labs.com

Intitulé du poste : **Ingénieurs débutants**

Société : **ASTEK**

Localisation : Sophia Antipolis

Astek Sud-Est est la société de conseil **leader sur Sophia Antipolis**, près de Nice, avec un effectif de près de 600 ingénieurs principalement issus de Grandes Écoles françaises et étrangères.

Nos clients, partenaires de longue date, sont de **grands industriels** (Amadeus, Air France, Schneider, Orange, Thales Alenia Space, ...) intervenant dans des domaines d'activité divers et passionnants (Système d'informations, Internet, BigData, Transport aérien, Spatial, Objets connectés, Informatique embarquée, Automatismes industriels...)

Une présence dans l'ensemble du spectre d'activité de nos clients permet de proposer à nos ingénieurs une grande **diversité de missions**.

Les projets menés par les ingénieurs ASTEK, mettant en œuvre les technologies les plus récentes, au service de domaines fonctionnels complexes, évoluent vers un mode de **partenariats clients privilégiés** où ASTEK est responsabilisée sur la gestion de périmètres entiers.

Ce mode permet aux ingénieurs ASTEK d'accéder rapidement à des **responsabilités (chefs de projet, leader techniques, experts fonctionnels...)** que ce soit sur sites clients ou sur sites ASTEK.

ASTEK est résolument tourné vers l'**INNOVATION** (*aide à la création et incubateur de startups...*)

ASTEK dispose de deux "**Software Factories**" reconnues, véritables **centres de compétences** (2000 m² sur Sophia-Antipolis, 500 m² à Cannes) : Développement logiciel, **Big Data, Objets connectés** (avec un partenariat avec **Sigfox**, startup acteur du domaine), Logiciel Vol... sont des exemples représentatifs de nos savoir-faire.

Nous recherchons des ingénieurs débutants ou expérimentés, ambitieux, qui pourront s'épanouir chez nous en étendant leur spectre de compétences et de responsabilités plus vite qu'ailleurs.

Si vous voulez participer à cette aventure, contactez-nous en envoyant un CV Word à l'adresse suivante :

recrutementse@astek.fr

Intitulé du poste : Offre d'emploi C# .Net, mission en finance de marché

Société : **SOCIETE GENERALE CIB**

Sous la responsabilité d'un Chef de projet, vous participez aux missions suivantes chez l'un de nos clients, acteurs majeurs du secteur des Marchés Financiers :

Réalisation d'applications spécifiques ou maintenance évolutive :

- Rédactions de spécifications techniques.
- Conception.
- Développement de composants.
- Tests unitaires et d'intégration.
- Mise en production.
- Support de niveau 2 aux utilisateurs.

Merci de me contacter : amine.elkhaoudi@gmail.com

Intitulé du poste : **Consultant Data Scientist pour le secteur financier**

Société : **EY**

Localisation : Paris

Avec plus de 160 000 professionnels dans le monde, EY est l'un des « big 4 » du secteur de l'audit et du conseil.

Pour poursuivre notre développement intense dans notre activité de conseil dans le domaine de la Data Science auprès du secteur financier (banque, assurance, institutions financières), nous recrutons actuellement des Data Scientists. Plus particulièrement, nous recherchons à cet effet des profils débutants ou expérimentés dans le Machine Learning, le développement logiciel (Python, Java, Javascript et .NET), et désireux de participer à des missions de conseil pour analyser et traiter les données très riches de nos clients.

Vos missions

Vous intégrez et évoluerez au sein d'une équipe technique alliant esprit d'initiative, adaptabilité et qualité relationnelle, et vous êtes amené(e) à couvrir notamment les domaines suivants :

- Traitement de données volumineuses et multi-sources ;
- Conception et mise en place d'algorithmes prédictifs (classification, régression, clustering, ranking, etc.) ;
- Développement de métrique d'aide à la décision ;
- Revue et analyse de performance d'algorithmes existants ;
- Développement d'offres et de produits avec les équipes métiers de la finance... ;

Plus précisément, vous intervenez auprès de nos clients (banques, assurances, asset management) en France ou à l'international, en les accompagnant dans leurs projets.

Votre profil

De formation Data Scientist ou ayant travaillé dans l'analyse de données dans des domaines variés (Marketing, Telecom, Risque, Customer, etc.), vous êtes diplômé(e) d'un Master2, d'un Doctorat/PHD, ou d'une école d'ingénieur spécialisée dans la mise en œuvre de techniques mathématiques appliquées (Machine Learning, technique de décision, gestion de risque, Marketing Quantitatif, Data Visualisation, Analyse numérique, etc.) ou en analyse de données marketing.

- Vous avez un intérêt fort pour les nouvelles techniques statistiques et informatiques.
- Vous connaissez certains des outils/technos suivants : Panda, Scikit-learn, Git, Hadoop, Mahout, Cython, D3.js, R, MongoDB, Amazon S3, Node.js, ConvNetJS, Spotfire. SQL Server, SAS Miner, Tag Manager
- Vous aimez entreprendre, innover, développer des solutions nouvelles. Vous êtes rigoureux(se), intuitif(ve), pédagogue et pragmatique
- Vos qualités relationnelles et rédactionnelles ainsi que votre sens du service sont appréciés et reconnus.

Liens

Pour candidater : nous envoyer un CV et une lettre de motivation en français à actuaire.conseils@fr.ey.com

Postes CNRS recrutement handicap : Ingénieur en développement et déploiement d'applications

Dans le cadre de la campagne de recrutement de personnels handicapés du CNRS, deux postes d'ingénieur en développement et déploiement d'applications sont ouverts au sein de la délégation Alpes du CNRS.

Il s'agit de recrutements par la voie contractuelle donnant vocation à titularisation, pris en application de l'article 27 de la loi n° 84-16 modifiée relative à certaines modalités de recrutement dans la Fonction Publique de l'État. Ces postes s'adressent aux bénéficiaires de l'obligation d'emploi (RQTH).

Il s'agit de postes de niveau ingénieur d'études en informatique (catégorie A de la fonction publique d'Etat ; Niveau d'études : diplôme d'ingénieur, DEA, maîtrise, licence ou équivalent).

Le premier poste se situe à Annecy Le Vieux dans l'unité ULISSE (Unité de logistique internationale, service et soutien aux expériences) Référence du poste ►15RC11.

Le second poste se situe à Grenoble au laboratoire LTHE (Laboratoire d'étude des Transferts en Hydrologie et Environnement). Référence du poste ►15INSU11

Les candidats peuvent postuler jusqu'au vendredi 10 juillet inclus en adressant le dossier de candidature dûment complété et accompagné des pièces justificatives listées. La gestion des candidatures de ces 2 postes est assurée par le service des ressources humaines de la délégation Alpes du CNRS de Grenoble .

Consultation des profils de postes sur <https://www.dgdr.cnrs.fr/drh/concours/handicap2.htm#IT>

Pour plus d'informations : celine.julien@dr11.cnrs.fr

Conseillère RH

CNRS Délégation Alpes

Poste : Software Developer

Structure : INRIA

Localisation : Paris

Software developer

@ INRIA / Brain and Spine Institute (ICM), Paris, France

www.aramislab.fr

We offer a 2-year position as software developer in the ARAMIS team. We are looking for a highly motivated engineer to be involved in the development of front-end analysis pipelines for multimodal neuroimaging data.

The team: data science in neurology and neurosciences

The research team ARAMIS develops next generation methods for neuroimaging data analytics and modeling. Our expertise lies at the crossroad of statistical learning, 3D modeling, image and signal processing. Our methods are designed to extract relevant information from large data sets in order to gain understanding about the structure and function of the human brain. In particular, we are interested in developing data analytics methods to discover the mechanisms of neurological pathologies that will drive the development of new treatments.

The ARAMIS team is part of INRIA, the National Institute of Computer Science, and of the Brain and Spine Institute (ICM), one of the top European research institute in neurosciences, which is ideally located at the heart of the Pitié-Salpêtrière hospital, downtown Paris. The members of the team ARAMIS include researchers with background in computer science and applied mathematics. The team has strong and enduring collaborations with clinical partners in the neurological, neurosurgical, and neuro-radiological departments of the hospital.

Your mission: develop software system for clinical studies

Your mission within the team will be to develop a software system that integrates in-house software with third-party components in order to use them routinely in clinical studies.

The research activities of the team have led to a series of software, including notably the software Deformetrica (www.deformetrica.org), for the analysis of 3D brain images and signals and 3D meshes extracted from these data. To be used routinely in neuroimaging studies, these software need to be included into a software system, which combines them with third-party components and allows the definition and execution of complex processing pipelines. You will be responsible to the design and development of the different aspects of this software system including its coupling with a data management system, the development of maintainable and robust processing pipelines, the generation of 3D scenes for visualization, the re-definition of the I/O of in-house software and the optimization of their memory footprint and runtime. You will use real clinical data sets to test and evaluate your system.

Your profile: talented software developer

You have a strong expertise in:

- Software architecture
- The languages C++, Python and Matlab,
- The use of tools for continuous integration, profiling and distributed computing,
- 3D visualization,
- Data management

You have a master degree in computer science, data science or related field. You are problemsolver, result oriented, and passionate about learning.

Practical info:

- targeted hiring date: October 1st, 2015 (negotiable)
- duration: 2 years
- salary: 2530€ per month + benefits

Ready to go? Please send your resume and a (very) few lines explaining why you think you fit for the job to Stanley.Durrleman@inria.fr and Olivier.Colliot@upmc.fr

Thesis position description

Machine Learning is a trending subject with a growing market. Clients and customers use it every day through different services they use every day. Worldline, as a main actor of the transaction, is concerned by technological advances and research in this specific field.

Anyway Machine Learning by itself is far too wide and involves a lot of mathematical and computer science fields. As many other jobs, Data Science involves a lot of recurrent and repetitive tasks which are not highly valuable from a Data Scientist point of view.

We have identified several fields of the Machine Learning we would like to investigate more in details and find solutions for involving QLearning, NeuroEvolution, Race learning, Reinforcement learning, Feature selection, ...

Part of a Research & Development team, as a PhD student, you will get the opportunity to investigate on a blocking research subject in a worldwide investment program, with an experienced research team challenging hypothesis and solutions provided every day.

Job Requirements

Required

Required degree: Master of Science in Computer Science with strong Mathematical background

Computer Science background

- Object-Oriented programming
- Functional programming
- Big Data
- Performance optimizations

Mathematical background

- Linear Algebra
 - Group theory
 - Matrices
- Statistics
 - Various distribution laws
 - Dimension reduction algorithms
 - Clustering algorithm
- Analysis
 - Numerical
 - Real
 - Stochastic

Frédéric OBLE - Frederic.oble@worldline.com +33478176906

INTERNATIONAL

Poste : **C#, WPF with some Oracle Experience - Developer**

Structure : **AUBAY**

Localisation : Londres

The position is within the Development Team at Total Gas & Power based in Canary Wharf, London. The candidate will work on software developments for use on the trading floors in London, Houston and Singapore with close interaction with the business users and the business analysis team.

The successful candidate will have worked with the .NET Framework using C# for at least the last 4 years and ideally longer in commercial development. The candidate can be considered an expert in UI development with WPF and the patterns commonly used such as MVVM and SOA with WCF. As a full lifecycle developer he/she will have worked with solutions linking to Oracle databases and will be very comfortable in SQL and proficient with basic development tasks within Oracle but not to DBA level. The candidate will have a strong interest in delivering robust high quality software within a team environment while taking responsibility for one or more projects as sole developer as required. With a passionate and committed attitude to their work the candidate will take personal pride in the deliverables they produce and in sharing ideas, supporting others and contributing to the technical environment in the team.

Essential Technical Skills:

- .NET Framework 3.5/4/4.5
- C#
- WPF
- Oracle to 11g (Development Tasks, database table design, PL/SQL stored procedures, indexes and performance tuning etc)
- MVVM Patterns 1 year+
- SQL 4+ years proficient level understanding of SQL
- Visual Studio (all versions to 2012)
- Unit Testing Experienced in design of testable components and interface driven design.

Highly Desirable:

- Dependency Injection Knowledge of the Prism/Unity and MEF frameworks
- Agile (SCRUM) Methodologies
- WCF Hosted Services 1+ years use of WCF communications/binding/endpoints
- SOA Exposure to service oriented architectures

Desirable:

- Winforms Some past experience useful
- ASP.NET/MVC Not essential but some web development exposure would be useful
- TFS 2012 Experienced in the use of TFS or equivalent SCC
- Test Driven Development Practices

Desirable Attributes:

- Be able to adapt himself/herself in an environment of fast changing and challenging conditions
- Good communication skills and delivery-focused
- Strong interest in finance and markets (exposure to energy trading environments desirable)

Contact : cmucchielli@aubay.com

Intitulé du poste : Junior IT Consultants Société : CG Consulting Localisation : Luxembourg

CG Consulting is a Human Resources Advisor with a taylor-made approach. We respect confidentiality, quality of service is important to us as well as the adapted advice to customers and candidates, because each of you is unique.

Our Client is a fast growing consulting firm with an exclusive focus on the financial services industry. They support their clients in leading them through their business and technical challenges by sharing their profound business and IT knowledge.

They have offices in Geneva, London, Luxembourg, Singapore, Sydney, Warsaw and Zurich. To strengthen their team in Luxembourg, we are looking for:

JUNIOR IT CONSULTANTS

Your main responsibilities: • Implementation of a Core Banking System including writing technical and/or business specifications • Parameterising and customising various business modules • Enhancing overall concepts, evaluating business impacts and training end-users
Your qualifications: • University degree or equivalent in engineering • 1 to 2 years of work experience, ideally in consulting, IT or with banking of financial applications • A practical knowledge of relational databases (ideally Oracle) and/or programming would be an asset • Willingness to work and travel in Luxembourg and internationally at clients' premises on long-term projects • Excellent interpersonal and communication skills with a good command of written and spoken English, German (fluent)
Our Client offers you: Diversified and challenging assignments, exposure to top-tier international banks, possibilities to develop multi-disciplinary IT / business skills, a competitive compensation package and the unique opportunity of being part of a fast growing and dynamic consultancy. If you are interested in a new challenge within a young and very motivated team, please send your complete application to Contact@cgconsulting.lu

Latri Lou Senior HR Consultant latri@cgconsulting.lu

Intitulé du poste : **Developer**

Société : **HP LABS**

Localisation : Bristol

Description

HP Labs Security & Manageability Lab is looking for an engineer or developer with experience in, and passion for, one or more of the following particular technologies: programmable logic design for FPGAs, Linux/BSD operating system kernel or driver development and microcontrollers. Additional experience in the following is also desirable: computer security, firmware, hardware, network I/O performance, or network virtualization is desirable. The position is fixed-term of approximately 1.5 years.

You would bring the desire to be part of an advanced development team at the forefront of current systems security research (The Machine (<http://www.hpl.hp.com/research/systems-research/themachine/>), the SECURED European project (<https://www.secured-fp7.eu/about/project-goals>) that will deliver the product ideas and innovative technologies that will be at the core of the future of computing. This is a great place to demonstrate and grow your technical leadership skills in an interdisciplinary environment with other passionate people - and have lots of fun doing it.

Responsibilities

- Participates as a member of team of other research engineers carrying out the investigation, design, development, execution, and implementation of scientific research projects to generate new products, technologies, and intellectual property.
- Experience in software development as part of graduate, postgraduate research or employment

Qualifications

- MS or equivalent experience in Computer Science or closely related discipline, Ph.D. preferred.
- Minimum 3-8 years experience, including graduate or postgraduate research
- Proficiency with the languages appropriate to the tasks involved e.g. C, assembler, VHDL/Verilog
- The ability to design secure architecture as well as develop and debug.
- Great communication skills and an ability to work successfully both independently and as part of a team, across groups and locations in a fast-paced environment.
- Candidates should have a strong history of successful software design and implementation, as well as having experience with a large systems-level code base, and should be prepared to be a key technical contributor to a substantial company-wide development effort.

Our labs have ambitious, cross-disciplinary research projects, and we demonstrate our research and new technology on advanced prototype systems. We have a global presence with researchers working in Bristol, England, Palo Alto, US and Haifa, Israel.

Contact : ludovic.jacquin@hp.com

Intitulé du poste : **Cross Asset Solutions, Index Structuring Team (VIE)**

Société : **SOCIETE GENERALE**

Localisation : Londres

VIE

We are looking for high calibre candidates who possess a strong interest in a career in capital markets and in structured products in particular. We seek motivated, inspired thinkers, whose talent, initiative and creativity will be instrumental to driving our growth forward.

Summary

This trainee position is to be filled **as soon as possible**, for a duration **of 6 to 18 months**.

Within the Global Markets Division of Societe Generale, you will join the **SGI Team** (Societe Generale Index) in **London**, whose mandate is to **Develop, Backtest and Implement** all types of beta and alpha generating trading strategies across all asset classes, with the objective of providing investors with high performing integrated solutions under the index format.

As part of the dynamic and innovative Financial Engineering team, you will evolve in an international, dynamic and fast paced environment. This is a fantastic opportunity to gain trading floor experience under the immediate supervision of senior team members with a recognized wealth of expertise.

Main responsibilities

After an initial training period, you will gradually take responsibilities in the structuring of indices for a wide range of sophisticated European based Clients (including but not limited to Pension Funds, Asset Managers, Banks, Insurance Companies ...).

Your daily activities will comprise:

- Support of senior structurers
- Developing and backtesting of strategies (Python/Excel VBA)
- Exchanges with Sales and Traders to obtain and clarify investors requirements and provide tailor made solutions
- Improvement of existing tools (Python/VBA)

Your profile

With a high level quantitative and analytical background, you are business oriented and passionate about financial markets. You have a good understanding of all major derivatives products. Prior financial experience is an advantage.

- Dynamism and high motivation
- Teamwork
- Flexibility - Adaptability
- Ability to work under pressure and demonstrate initiative
- Creativity
- Fluency in English

To apply, please send an email to quentin.cezard@sgcib.com

◀ **SOLUCOM-Solucom'meeting 24 juin (Paris)**

A l'occasion de ces deux dates, les invités pourront échanger avec les consultants, managers et membres du comité de direction, lors d'une soirée placée sous le signe de la découverte et de la convivialité.

Pour plus d'information, n'hésitez pas à vous rendre sur le site : www.solucom-meeting.fr

◀ **SOPRA STERIA -Longdating Sopra Steria**

Vous êtes invité à participer à nos événements de recrutement Longdating en Régions. Nous vous donnons rendez-vous :

- Le 16 juin à Bordeaux
- Le 17 juin à Grenoble
- Le 18 juin à Montpellier
- Le 22 juin à Sophia Antipolis
- Le 23 juin à Nantes
- Le 23 juin à Aix-en-Provence
- Le 24 juin à Rennes
- Le 30 juin à Strasbourg
- Le 1^{er} juillet à Clermont-Ferrand
- Le 1^{er} juillet à Tours
- Le 2 juillet à Metz
- Le 2 juillet à Lille

Que vous soyez Ingénieur d'Etudes, Chef de Projet ou Consultant, venez échanger avec nos collaborateurs et découvrir nos opportunités de carrière au cœur de projets innovants. Plus d'informations sur :

<http://www.longdating.soprasteria.com/fr>

◀ **BANQUE DE FRANCE : Concours de cadres de direction**

Pour recruter ses cadres de direction, la Banque de France organise le **5 septembre** prochain le concours de cadres de direction de niveau minimum Bac+5.

La période d'inscription est ouverte du 12 mai au 15 juillet 2013.

Des informations sont disponibles sur le site www.recrutement-banquedefrance.fr.

◀ **ALTRAN : Les 1000 et si vous étiez l'un d'eux**

Du 27 avril au 19 juin, Altran France déploie une **opération nationale de recrutement** et vous invite à découvrir le quotidien de ses 10 000 collaborateurs, à vous projeter et à postuler dans les carrières proposées sur un site dédié :

www.les-10000-altran.fr

Présentations de projets innovants et mise en lumière des expertises métiers, Altran France vous offre une parfaite visibilité sur la richesse de ses opportunités.

Au-delà de leurs témoignages exclusifs, **vous pourrez rencontrer nos 10 000 Innovation Makers* et nos recruteurs lors de 14 événements organisés partout en France** : les « Altran Experience » et à échanger avec eux lors d'un **chat live spécial dédié au projet de tour du monde en avion solaire, Solar Impulse**.

◀ **AKKA : AeroQuiz**

Participez à l'**AéroQuiz** du Groupe AKKA Technologies pour tenter de gagner l'une des **20 places "VIP"** lors du salon du Bourget, le jeudi 18 juin 2015.

Facile, Rapide, la thématique du transport est à l'honneur, l'ensemble des secteurs Aéronautique, Automobile et Ferroviaire seront présents via 9 questions avec possibilité de retenter votre chance autant de fois que vous le désirez, seuls pourront gagner ceux ayant répondu juste à toutes les questions du quiz.

Qui peut jouer? L'ensemble des étudiants de nos écoles partenaires* peuvent participer, assurez-vous juste d'être disponible le jeudi 18 juin afin de pouvoir participer à l'événement**.

Accueillis par des experts du Groupe AKKA, vous aurez l'occasion de faire la **visite guidée** du salon, vous aurez accès aux **shows aériens au pied des pistes via notre chalet** et de **nombreux goodies** vous seront remis !

Passionnés des technologies, des innovations, cette journée vous est dédiée, alors venez tenter votre chance ! Suivez le lien : <http://recrutement.akka.eu/Jeu/AeroQuiz>

D'autres offres d'emploi sont disponibles auprès de l' Association des Anciens Elèves de l'Ensimag (aae-ensimag.fr).

Vous pouvez également consulter les offres adressées par les entreprises sur le site de Grenoble Inp http://espace-emploi.grenoble-inp.fr/emploi/les-offres-d-emploi-192437.kjsp?RH=ESPEMP_EMPLOI