

Alerte presse

Toulouse, le 10 octobre 2022

AUSY, société de conseil et d'ingénierie en hautes technologies, recrute 120 collaborateurs en Occitanie Rendez-vous le jeudi 20 octobre au Stadium TFC !

AUSY, société de conseil et d'ingénierie en hautes technologies, recrute 120 collaborateurs pour répondre à la forte reprise d'activité de ses clients dans la région Occitanie, dans les villes de Toulouse (100) et Montpellier (20). Les recrutements portent sur des postes de consultants, de fonctions support et de managers commerciaux dans différents secteurs d'activités : Aéronautique, Automobile, Banque/Finance, Télécoms. Les postes proposés sont à destination de jeunes diplômé(e)s comme de candidat(e)s plus expérimenté(e)s.



*“Dans la continuité de l'année 2021, nos clients confirment leurs investissements en lançant de nombreux projets de transformation digitale, de maintenance et d'amélioration des processus. Ils ont donc aujourd'hui besoin de talents pour mener à bien leurs projets. Afin de les accompagner dans leur développement, nous recrutons 120 collaboratrices et collaborateurs. Spécialistes des technologies Java, Angular et Vue.js, développeurs en systèmes embarqués, architectes techniques, ingénieurs système, ingénieurs intégrateur..., les profils recherchés sont variés et concernent aussi bien les jeunes diplômés que les candidats plus expérimentés. Les opportunités que nous proposons au sein du Groupe permettent à nos futurs talents de laisser s'exprimer leur personnalité dans un environnement bienveillant et de répondre aux enjeux technologiques de nos clients”, déclare **Yann Collin, directeur régional Sud-Ouest du Groupe AUSY.***

120 postes pour travailler dans des secteurs à la pointe de la technologie

Dans le cadre de cette vaste campagne de recrutement, AUSY recherche des profils de **niveau Bac+5** pour mener à bien des projets dans les secteurs clés de son activité de conseil dans la région : **Télécoms, Aéronautique, Automobile et Banque**. Ces futurs talents mettront leurs compétences au service de clients majeurs de l'industrie et des services, autour des différents domaines d'expertise d'AUSY :

- Systèmes embarqués
- Projet en méthodologie Agile
- Infrastructures IT
- Outillage DEVOPS

Des postes à pourvoir à Toulouse et Montpellier

Les compétences les plus recherchées sont les suivantes :

- Développeurs Java, Angular, PHP, Langage C/C++ et devops
- Intégration continue et déploiement continu
- Ingénieurs système (linux, unix, windows) et réseaux

Un dispositif de recrutement original pour aller à la rencontre de nouveaux talents

Afin de répondre aux besoins croissants de recrutement, Ausy organise le jeudi 20 octobre 2022 un événement de recrutement en présence d'un de ses principaux clients : Renault Software Factory. Ce job dating, organisé au Stadium de Toulouse (Stadium TFC) de 17h30 à 22h, sera l'occasion pour les candidats et les candidates de rencontrer des recruteurs et des experts techniques d'Ausy et de Renault Software Factory pour pouvoir se projeter au mieux dans les opportunités qui s'offrent à eux.

Pour en savoir plus et s'inscrire à l'événement : <https://forms.gle/RBTj6XrTSo1BF727>

**Pour consulter l'ensemble des offres du Groupe,
rendez-vous sur le site [ausy.fr](https://www.ausy.fr)**

A propos d'AUSY

AUSY est un groupe international de conseil en hautes technologies dont le business model est fondé sur une forte culture de l'innovation et une relation de proximité avec ses interlocuteurs. AUSY est un partenaire de confiance qui aide ses clients, partout dans le monde, à façonner leur avenir grâce à la mise en œuvre de solutions technologiques innovantes. L'offre de services du Groupe allie conseil, expertise digitale et ingénierie sur de nombreux secteurs d'activité : services financiers, télécommunications et médias, automobile et industries manufacturières, aéronautique, spatial et défense, santé, secteur public et institutions gouvernementales, voyages et transports, technologie et énergie. Créé en 1989, le Groupe AUSY est implanté dans 10 pays, dispose de capacités offshore/nearshore en Inde, en Roumanie et au Portugal. Le Groupe emploie près de 7 000 collaborateurs (ingénieurs et spécialistes en informatique) auxquels il offre des parcours de carrière stimulants. AUSY est une filiale de conseil en hautes technologies du Groupe Randstad.

En savoir plus : <http://www.ausy.fr/>

LinkedIn : <https://fr.linkedin.com/company/ausy>

A propos du groupe Randstad France

Le groupe Randstad France fait partie du groupe Randstad, numéro 1 mondial sur le marché des ressources humaines, fondé aux Pays-Bas en 1960. En France, il se place parmi les leaders en matière de services en ressources humaines avec en 2020 un chiffre d'affaires de 3,1 milliards d'euros. En 2020, le groupe (15 000 collaborateurs, dont 3 500 au titre d'AUSY et 7 000 CDI-Intérimaires) aura délégué en moyenne 70 000 salariés intérimaires chaque semaine et recruté 25 000 professionnels en CDI/CDD, en s'appuyant sur son réseau national et local de 900 agences et bureaux. Cinq des filiales du groupe Randstad France (Randstad, Randstad Inhouse, Expectra, Appel Médical et JBM) sont certifiées Top Employer.

Retrouvez-nous sur :



www.grouperandstad.fr

[@GroupRandstadFR](https://twitter.com/GroupRandstadFR)



<http://resources.grouperandstad.fr>

[@resources_FR](https://twitter.com/resources_FR)

Contacts presse

Groupe Randstad France

Direction de la Communication

Christian Yombe : 06 15 13 88 87

Delphine Elatri : 06 69 03 14 87

Agence Wellcom

Tél. 01 46 34 60 60

Mélanie Decomps melanie.decomps@wellcom.fr

Annabel Fuder annabel.fuder@wellcom.fr

Bastien Depond bastien.depond@wellcom.fr

A propos de Renault Software Factory

Renault Software Factory est l'entité dédiée à l'ingénierie logicielle de Renault Group depuis 2020. Elle intègre la filiale Renault Software Labs créée à la suite de l'acquisition des centres R&D d'Intel en 2017. Au centre de la transformation technologique du groupe et des enjeux de la mobilité du futur, la Software Factory développe les architectures logicielles et les systèmes embarqués intégrés dans les voitures connectées, autonomes et électriques. Elle a pour mission de fournir une plateforme logicielle « véhicule étendu » embarquée. Regroupant plus de 2000 ingénieurs en France (Boulogne, Guyancourt, Toulouse et Sophia-Antipolis) et à l'international, Renault Software Factory continue de renforcer ses compétences et ses expertises pour répondre aux nouveaux challenges du véhicule « défini par le logiciel ». Envie de rejoindre cette révolution technologique au cœur de l'innovation logicielle pour la mobilité de demain?

Découvrez toutes les offres d'emploi :

<https://alliancewd.wd3.myworkdayjobs.com/fr-FR/renault-group-careers?q=software%20factory>

En savoir plus : <https://www.renaultgroup.com/talents/nos-metiers/ingenierie/>

Linkedin : <https://www.linkedin.com/company/renault-software-factory/>

Contacts presse

Responsable Communication - **Laure Lecomte** (laure.lecomte@renault.com)

A propos de Renault Group

Renault Group est aux avant-postes d'une mobilité qui se réinvente. Fort de son alliance avec Nissan et Mitsubishi Motors, et de son expertise unique en termes d'électrification, Renault Group s'appuie sur la complémentarité de ses 4 marques - Renault – Dacia – Alpine et Mobilize – et propose des solutions de mobilités durables et innovantes à ses clients. Implanté dans plus de 130 pays, le Groupe a vendu 2,7 millions de véhicules en 2021. Il réunit près de 111 000 collaborateurs qui incarnent au quotidien sa Raison d'Être, pour que la mobilité nous rapproche les uns des autres. Prêt à relever des défis sur route comme en compétition, le Groupe est engagé dans une transformation ambitieuse et génératrice de valeur. Celle-ci est centrée sur le développement de technologies et de services inédits, d'une nouvelle gamme de véhicules encore plus compétitive, équilibrée et électrifiée. En phase avec les enjeux environnementaux, Renault Group a l'ambition d'atteindre la neutralité carbone en Europe d'ici à 2040. <https://www.renaultgroup.com/>

Contacts presse Renault Group

media.renault@renault.fr