

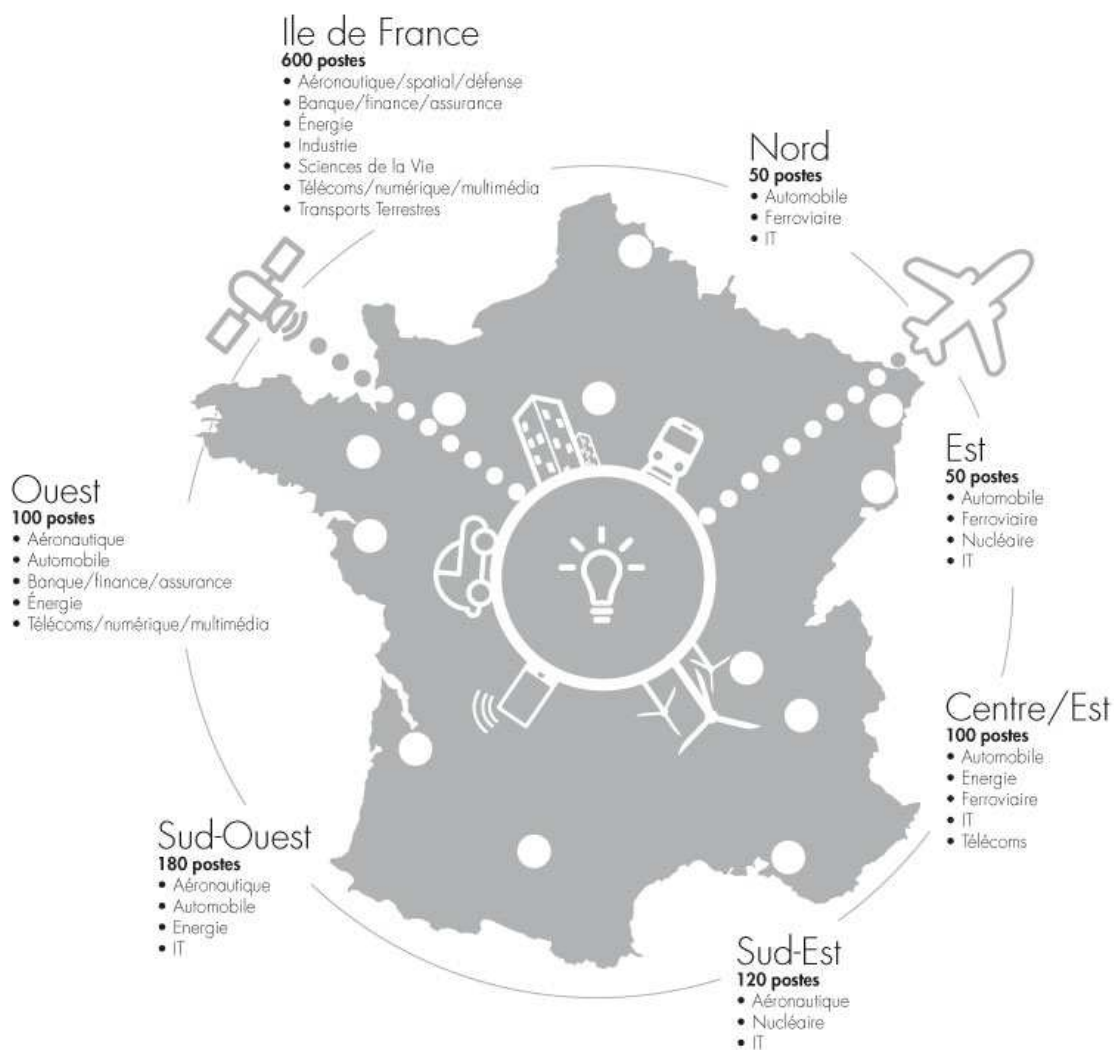
Mots-clés : ICT, innovation, étude et conception, ingénieur, numérique, technologie, international, emploi, RH...

ALLEN Job Tour

ALLEN fait (re)découvrir ses projets, offres et métiers

600 postes ouverts en Île-de-France

ALLEN, leader mondial de l'Ingénierie et du Conseil en Technologies, a pour objectif de recruter 2 500 nouveaux collaborateurs sur le territoire français en 2015. Pour booster ses recrutements, ALLEN ouvrira ses portes pour rencontrer des ingénieurs et échanger sur leurs parcours, les perspectives de carrière et les projets proposés. 600 postes restent à pourvoir en Île-de-France sur le second semestre 2015.



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Le 08/06/2015



En Île-de-France, ALLEN recrute **600 ingénieurs** sur le second semestre 2015 (pour le pôle Systèmes d'information, Réseaux & Télécom et le pôle ALLEN Technology France). Les équipes de recrutement rencontreront des ingénieurs jeunes diplômés et expérimentés **les 9, 10 et 11 juin à Paris**.

Parmi les postes à pourvoir en Île-de-France, le pôle ALLEN Technology France (ATF) focalise ses recrutements sur des profils d'ingénieurs études et développement, ingénieurs conception, ingénieurs test et validation mais aussi des ingénieurs spécialisés sur des métiers plus fonctionnels (logistique, management de projets...). Parmi les grands projets sur lesquels les nouveaux collaborateurs travailleront, on trouve **l'automobile de demain (plus propre, plus connectée, autonome...), le développement de nouvelles rames de train mieux adaptées aux enjeux du transport actuel, le développement des nouvelles technologies appliquées à la santé, la gestion des grands chantiers énergétiques, la conception des futurs lanceurs européens, les montées en charge liées au fort remplissage des carnets de commandes dans le secteur aéronautique, l'avion électrique...**

Le pôle Systèmes d'Information, Réseaux & Télécom (SIRT) est quant à lui à la recherche **d'ingénieurs études et développement, chefs de projet MOE, chefs de projets MOA, ingénieurs de production, ingénieurs systèmes réseaux...** afin d'apporter son savoir-faire auprès de grands comptes notamment dans le domaine de l'industrie et services, de la banque assurance et du secteur télécom multimédia.

Quant aux profils recherchés en Île-de-France, ALLEN recrutera des diplômés d'écoles d'ingénieurs et des doctorants, ayant un background technique et de préférence effectué un stage chez un industriel reconnu dans son secteur. Alors que nos groupes de travail et nos projets sont de plus en plus internationaux, la maîtrise de l'anglais chez les candidats est devenue une compétence essentielle.

Par sa politique de recrutement, ALLEN continue d'être un acteur majeur de l'emploi en France, en particulier de l'emploi ingénieur. Le groupe est aussi très impliqué dans la valorisation de ce métier qui représente 88% des effectifs d'ALLEN. Un effort particulier est fait envers les jeunes diplômés qui représentent 45% des recrutements. Une fois intégrés, les nouveaux collaborateurs bénéficient d'un accompagnement dans leur carrière et se voient offrir de nombreuses opportunités d'évolution dans les filières de management de projet, expertise et business management. Pour ce faire, ALLEN développe une politique de formation dynamique et ambitieuse et propose à ses ingénieurs des formations en fonction des besoins du marché et de leur projet professionnel.

À propos d'ALLEN

Leader mondial de l'Ingénierie et du Conseil en Technologies (ICT), ALLEN réalise des projets de conception et d'études des grands comptes industriels, télécoms et tertiaires (les Directions Techniques et les Directions des Systèmes d'Information). Créé en 1988, présent dans 20 pays, le Groupe ALLEN a réalisé un chiffre d'affaires de 1.37 milliard d'euros en 2014 et compte 18400 collaborateurs, dont 88% sont des ingénieurs de haut niveau.

Références clients : Airbus, Total, Volvo, Safran, Orange, Alstom, PSA, Renault, Bouygues, SFR, EDF, Volkswagen, BMW, BNP Paribas, Thales, Société Générale, Technip, Ericsson, GDF Suez,...

Pour toutes informations : www.alten.fr



Marine Guison – marine@escalconsulting.com - 01 44 94 95 66

Marion Deshays – marion@escalconsulting.com - 01 44 94 95 73