



ALLEN

# REJOIGNEZ NOUS !

*Le book ALLEN des annonces 2016/2017*



10 / 11 / 12  
Mai 2016

**ALLEN**  
**Job-tour**

**3** jours pour booster votre carrière d'ingénieur



# SOMMAIRE

INGENIEUR RESEAUX ET VIRTUALISATION H/F .....	3
INGENIEUR CHEF DE PROJET SIRH H/F .....	4
INGENIEUR ETUDE ET DEVELOPPEMENT WEB H/F .....	5
INGENIEUR EN DEVELOPPEMENT WEB H/F .....	6
INGENIEUR QUALITE FOURNISSEURS AUTOMOBILE H/F .....	7
INGENIEUR DEVELOPPEMENT LOGICIEL EMBARQUE H/F .....	8
INGENIEUR AMOA ET GESTION DE PROJET INFORMATIQUE H/F .....	9
INGENIEUR CONTROLE MOTEUR H/F .....	10
INGENIEUR ETUDE ET DEVELOPPEMENT.NET H/F .....	11
INGENIEUR SUPPORT LOGICIEL SPATIAL CONFIRME H/F .....	12
INGENIEUR AUTOMATISME/INFORMATIQUE INDUSTRIELLE H/F .....	13
INGENIEUR EN BI - BIG DATA H/F .....	14
INGENIEUR EN DEVELOPPEMENT WINDOWS PHONE 10 DEBUTANT H/F .....	15
INGENIEUR ETUDE SPATIALE TELECOM H/F .....	16
INGENIEUR STRUCTURAL REPAIR MANUAL H/F .....	17
INGENIEUR DESIGN TO COST H/F .....	18
INGENIEUR BANC DE TEST EXPERIMENTE H/F .....	19
INGENIEUR INFRASTRUCTURE IT H/F .....	20
INGENIEUR MANAGEMENT DE PROJETS AERONAUTIQUES H/F .....	21
INGENIEUR EN DEVELOPPEMENT FULL STACK WEB H/F .....	22
INGENIEUR EN DEVELOPPEMENT WEB – DRUPAL H/F .....	23
INGENIEUR ETUDE SPATIALE NAVIGATION H/F .....	24
INGENIEUR ETUDES ET DEVELOPPEMENT C#.NET H/F .....	25
INGENIEUR MANUFACTURING H/F .....	26
INGENIEUR CONCEPTION D’OUTILLAGES AERONAUTIQUES H/F .....	27
INGENIEUR SPECIALISTE «QUALITE INDUSTRIALISATION» H/F .....	28
INGENIEUR FAL CUSTOMER MANAGER - MSN MANAGER H/F .....	29
INGENIEUR SYSTEMES AERONAUTIQUES/ESSAIS SOL H/F .....	30
INGENIEUR SPECIALISTE « QUALITE ENGINEERING» H/F .....	31
INGENIEUR QUALITE FOURNISSEURS H/F .....	32
INGENIEUR CUSTOMER SUPPORT H/F .....	33
INGENIEUR DEPLOIEMENT RESEAU EXPERIMENTE H/F .....	34
INGENIEUR CONCEPTEUR ET DEVELOPPEUR JAVA JEE H/F .....	35
CHARGE D’AFFAIRES MECANIQUE OUTILLAGE AERONAUTIQUE H/F .....	36
INGENIEUR MANAGEMENT DE PROJETS PMO H/F .....	37





## INGENIEUR RESEAUX ET VIRTUALISATION H/F

**Groupe international et leader de son marché, ALLEN intervient sur tous les grands projets porteurs d'enjeux technologiques, en s'intégrant depuis plus de 25 ans à la stratégie industrielle de ses clients** (Plus de 20000 collaborateurs dans le monde entier, dont 88% d'ingénieurs – CA de 1,54 Milliard €).

Labélisé "Top employeur" 2016, ALLEN est un acteur majeur du recrutement d'ingénieurs en France.

Rejoindre ALLEN, c'est la promesse de participer, en France comme à l'international, aux projets technologiques les plus passionnants tels que la voiture électrique, les nouvelles énergies, la sécurité et la maîtrise des risques, les services utilisateurs (applications mobiles...).

Nous recherchons des Ingénieurs Réseaux et Virtualisation, ayant une première expérience dans les secteurs suivants : Aéronautique, Spatial, Bancaire, MtoM.

Vous intervenirez sur les domaines : d'Infrastructure de Virtualisation, Cloud, OPENSTACK, Routing & Switching (LAN, WAN).

Vous maîtrisez parfaitement au moins 2 des compétences techniques suivantes :

- LAN-WAN (Cisco, HP, VLAN, Spanning-Tree, Routage OSPF, BGP, MPLS).
- Cloud Computing (IaaS)
- Virtualisation (VMWare, Xen, KVM, OpenStack)
- WLAN (Cisco, Aruba).
- Scripting (Shell, Bash,...)

De formation Bac+5 en Informatique, vous êtes curieux techniquement, rigoureux et communicant, autonome et dynamique. Vous êtes doté d'un excellent relationnel et d'une grande adaptabilité. La maîtrise de l'anglais est un plus.

ALLEN vous offre :

- Une diversité de projets vous permettant de progresser sur différents environnements techniques,
- Un plan de carrière offrant de réelles perspectives d'évolution,
- La possibilité de vous investir dans un groupe international présent chez tous les plus grands acteurs industriels.

Vous souhaitez rejoindre une équipe jeune, dynamique et passionnée ? Postulez dès à présent, nous n'attendons que vous !

ALLEN entreprise handi-accueillante





## INGENIEUR CHEF DE PROJET SIRH H/F

**Groupe international et leader de son marché, ALTEN intervient sur tous les grands projets porteurs d'enjeux technologiques, en s'intégrant depuis plus de 25 ans à la stratégie industrielle de ses clients** (Plus de 20000 collaborateurs dans le monde entier, dont 88% d'ingénieurs – CA de 1,54 Milliard €).

Labélisé "Top employeur" 2016, ALTEN est un acteur majeur du recrutement d'ingénieurs en France.

Rejoindre ALTEN, c'est la promesse de participer, en France comme à l'international, aux projets technologiques les plus passionnants tels que la voiture électrique, les nouvelles énergies, la sécurité et la maîtrise des risques, les services utilisateurs (applications mobiles...)

Nous recherchons un Ingénieur Chef de Projet SI RH.

Vous interviendrez sur les missions suivantes:

- Encadrer l'équipe suivie des incidents : pilotage du suivi des incidents
- Gérer l'interface avec l'intégrateur et les éditeurs de logiciel
- Piloter la TMA avec Cegid, Talentsoft
- Déployer à l'international les modules de recrutement
- Déployer les d'outils de formation, gestion du temps : badgeuses
- Piloter et contrôler le planning & gérer les budgets
- Préparer et animer des réunions d'avancement et Copil
- Suivre et relancer les plans d'actions
- Réaliser les reporting et autres KPI
- Gérer les risques (arbitrage et alertes)
- Garantir le respect des bonnes pratiques de gestion de projet + respect de la réglementation pharmaceutique

De formation Bac+5 en Informatique et Ressources Humaines, vous justifiez d'une expérience de 2 à 3 ans dans la gestion de projet SI RH.

Vous justifiez des compétences techniques suivantes: HR Access, SQL, Oracle, Talentsoft

Autonome et dynamique, vous êtes doté d'un excellent relationnel et d'une grande adaptabilité.

Votre niveau d'anglais vous permettra d'évoluer dans un contexte international.

Vous souhaitez rejoindre une équipe jeune, dynamique et passionnée ? Postulez dès à présent, nous n'attendons que vous !

ALTEN entreprise handi-accueillante





## INGENIEUR ETUDE ET DEVELOPPEMENT WEB H/F

**Groupe international et leader de son marché, ALTEN intervient sur tous les grands projets porteurs d'enjeux technologiques, en s'intégrant depuis plus de 25 ans à la stratégie industrielle de ses clients** (Plus de 20000 collaborateurs dans le monde entier, dont 88% d'ingénieurs – CA de 1,54 Milliard €).

Labélisé "Top employeur" 2016, ALTEN est un acteur majeur du recrutement d'ingénieurs en France.

Rejoindre ALTEN, c'est la promesse de participer, en France comme à l'international, aux projets technologiques les plus passionnants tels que la voiture électrique, les nouvelles énergies, la sécurité et la maîtrise des risques, les services utilisateurs (applications mobiles...).

Au sein de notre équipe, vos responsabilités seront de :

- Participer à la conception de logiciels à partir de spécifications fonctionnelles
- Participer aux travaux de codage
- Participer à la rédaction des tests ainsi qu'à leur exécution
- Rédiger la documentation projet ainsi que les préconisations techniques
- Participer à l'évolution des outillages (intégration continue, tests automatisés, ...) et à l'amélioration des processus de réalisation technique
- Participer aux travaux de veille R&D (nouvelles technologies) et contribuer à leur adoption au sein des équipes techniques

De formation minimum Bac+5 en Informatique, vous justifiez d'une première expérience réussie - même stage ou projet scolaire significatif - sur les technologies PHP, HTML5 et les environnements web en général; une connaissance des environnements mobile et du développement Fullstack constituent un plus.

Compétences techniques :

- Connaissances approfondies en PHP, HTML5 et idéalement Javascript, Java, SQL
- Maîtrise au minimum d'un environnement de développement / framework tel que AngularJS, Symfony2, Zend, Drupal, .Net, etc.

Créativité, sens du service, bonnes aptitudes relationnelles sont indispensables pour réussir dans la fonction. Par ailleurs autonome, analytique et dynamique, vous êtes doté d'une grande adaptabilité. Vous souhaitez vous orienter par la suite vers un rôle d'expertise technique et d'architecture web ou encore de chef de projet. Votre niveau d'anglais vous permettra d'évoluer dans un contexte international.

Vous souhaitez rejoindre une équipe jeune, dynamique et passionnée ? Postulez dès à présent, nous n'attendons que vous !

ALTEN entreprise handi-accueillante





## INGENIEUR EN DEVELOPPEMENT WEB H/F

**Groupe international et leader de son marché, ALLEN intervient sur tous les grands projets porteurs d'enjeux technologiques, en s'intégrant depuis plus de 25 ans à la stratégie industrielle de ses clients** (Plus de 20000 collaborateurs dans le monde entier, dont 88% d'ingénieurs – CA de 1,54 Milliard €).

Labélisé "Top employeur" 2016, ALLEN est un acteur majeur du recrutement d'ingénieurs en France.

Rejoindre ALLEN, c'est la promesse de participer, en France comme à l'international, aux projets technologiques les plus passionnants tels que la voiture électrique, les nouvelles énergies, la sécurité et la maîtrise des risques, les services utilisateurs (applications mobiles...).

ALLEN Sud-Ouest réalise des projets orientés dans les systèmes d'information géographique au service de l'aéronautique.

A ce titre nous recherchons, un ingénieur en développement web.

Vous intégrerez une équipe de 5 à 7 experts en développement logiciel et gestion de l'information aéronautique et géographique chargée de réaliser une chaîne certifiée de gestion et de production de données.

Vous participerez ainsi à toutes les phases du projet allant de la spécification à la certification (conception, réalisation, documentation technique et opérationnelle, plans de tests, tests, installation et mise en production).

De formation école d'ingénieur spécialisée en informatique, vous justifiez d'une expérience d'un an minimum dans un poste similaire.

Le poste nécessite esprit d'équipe, rigueur, autonomie, et initiatives.

Une formation aux différents domaines aéronautiques et produits de la société sera un préalable, ainsi que l'assimilation d'un vocabulaire anglais technique spécifique au domaine de la géomatique et de l'information aéronautique.

Votre niveau d'anglais vous permettra d'évoluer dans un contexte international.

Compétences requises :

- Connaissance en HTML/CSS, Javascript
- Connaissance des langages ASP.NET, C++/CLI, SQL, Go, Python
- Connaissance de l'Administration PostgreSQL, IIS
- Bonne connaissance des outils de gestion de base de données PostgreSQL ou ORACLE

Vous souhaitez rejoindre une équipe jeune, dynamique et passionnée ? Postulez dès à présent, nous n'attendons que vous !

ALLEN entreprise handi-accueillante





## INGENIEUR QUALITE FOURNISSEURS AUTOMOBILE H/F

**Groupe international et leader de son marché, ALLEN intervient sur tous les grands projets porteurs d'enjeux technologiques, en s'intégrant depuis plus de 25 ans à la stratégie industrielle de ses clients** (Plus de 20000 collaborateurs dans le monde entier, dont 88% d'ingénieurs – CA de 1,54 Milliard €).

Labélisé "Top employeur" 2016, ALLEN est un acteur majeur du recrutement d'ingénieurs en France.

Rejoindre ALLEN, c'est la promesse de participer, en France comme à l'international, aux projets technologiques les plus passionnants tels que la voiture électrique, les nouvelles énergies, la sécurité et la maîtrise des risques, les services utilisateurs (applications mobiles...).

ALLEN Sud-Ouest intervient auprès des grands acteurs de l'Automobile, et recherche dans le cadre de son développement : un ingénieur qualité fournisseurs automobile.

En tant qu'ingénieur qualité fournisseurs vous définissez et mettez en application les plans de progrès ou de bilans qualité fournisseurs pour l'atteinte des objectifs qui leurs sont fixés.

Vous établissez une stratégie de surveillance par le biais d'un planning annuel d'audit et suivez les plans d'actions qui en découlent.

Vous aidez à la résolution des problèmes liés à la qualité entre les fournisseurs et la chaîne de production. Vous êtes responsable de la consolidation et la vérification de l'efficacité des démarches d'actions correctives auprès des fournisseurs concernés. Enfin vous prenez en charge le suivi des certifications des fournisseurs.

De formation ingénieur généraliste ou spécialisée, vous avez le souhait de travailler dans l'univers de l'automobile.

Vous avez une expérience professionnelle en qualité clients/fournisseurs en milieu industriel, et idéalement en audits qualité fournisseurs en environnement international.

Maîtrise des outils qualité : AMDEC, 8D, PDCA.

La maîtrise de l'anglais est indispensable.

Vous souhaitez rejoindre une équipe jeune, dynamique et passionnée ? Postulez dès à présent, nous n'attendons que vous !

ALLEN entreprise handi-accueillante





## INGENIEUR DEVELOPPEMENT LOGICIEL EMBARQUE H/F

**Groupe international et leader de son marché, ALTEN intervient sur tous les grands projets porteurs d'enjeux technologiques, en s'intégrant depuis plus de 25 ans à la stratégie industrielle de ses clients** (Plus de 20000 collaborateurs dans le monde entier, dont 88% d'ingénieurs – CA de 1,54 Milliard €).

Labélisé "Top employeur" 2016, ALTEN est un acteur majeur du recrutement d'ingénieurs en France.

Rejoindre ALTEN, c'est la promesse de participer, en France comme à l'International, aux projets technologiques les plus passionnants tels que la voiture électrique, les nouvelles énergies, la sécurité et la maîtrise des risques, les services utilisateurs (applications mobiles...).

Dans le cadre du développement des activités dans le secteur spatial, nous recherchons un Ingénieur en développement Embarqué.

Au sein de l'équipe développement et validation (dans le département Logiciel Vol), vous participerez à l'élaboration de fonctions temps réel pour le logiciel de vol de satellites.

Vous travaillerez en équipe sous le contrôle d'un responsable technique. Vous serez en charge du développement et de la validation de fonctions systèmes satellites, ceci incluant l'écriture des spécifications logicielles / code des fonctions / plans de tests / procédures de test, le jeu de ces plans sur simulateur pour la validation du code produit et la livraison de la documentation associée.

Diplômé d'une Ecole d'Ingénieur Généraliste (ou Master) option électronique, informatique industrielle ou systèmes embarqués, vous disposez d'une expérience de 2 ans minimum en développement d'applications embarquées dans le secteur industriel.

Vous possédez déjà une connaissance solide dans la programmation (C/C++, JAVA), et les logiciels de gestion de configuration (ClearCase, SVN).

La connaissance des systèmes satellites, de leur commandabilité et de leur bus de communication (1553, SpaceWire) est un plus.

La maîtrise de l'anglais est indispensable.

Vous souhaitez rejoindre une équipe jeune, dynamique et passionnée ? Postulez dès à présent, nous n'attendons que vous !

ALTEN entreprise handi-accueillante







## INGENIEUR AMOA ET GESTION DE PROJET INFORMATIQUE H/F

**Groupe international et leader de son marché, ALLEN intervient sur tous les grands projets porteurs d'enjeux technologiques, en s'intégrant depuis plus de 25 ans à la stratégie industrielle de ses clients** (Plus de 20000 collaborateurs dans le monde entier, dont 88% d'ingénieurs – CA de 1,54 Milliard €).

Labélisé "Top employeur" 2016, ALLEN est un acteur majeur du recrutement d'ingénieurs en France.

Rejoindre ALLEN, c'est la promesse de participer, en France comme à l'international, aux projets technologiques les plus passionnants tels que la voiture électrique, les nouvelles énergies, la sécurité et la maîtrise des risques, les services utilisateurs (applications mobiles...).

Nous recherchons un Consultant Assistance à Maîtrise d'Ouvrage et Gestion de projet informatique.

Vous intervenez en conseil et en pilotage de projets d'évolution du système d'information :

- dans un domaine métier autour de la maintenance aéronautique et plus largement des besoins opérationnels des compagnies aériennes,
- dans un domaine applicatif et technique orienté Portail, documentation technique aéronautique (Tech data) et mobilité.

Votre mission sera de recueillir les besoins métier, de faire l'interface client, de suivre le développement, l'intégration, le déploiement et les évolutions d'architecture logicielle pour les applications mises en ligne sur le portail client et consultable par les compagnies aériennes. Garant de la qualité de services et d'accessibilité de ces applications, vous maîtrisez l'état de l'art en termes de méthodologie projet et également possédez une expérience des projets en mode AGILE.

De formation Bac+5 (école d'ingénieurs ou formation universitaire), vous justifiez de deux ans d'expérience dans le conseil en Assistance à Maîtrise d'Ouvrage et la gestion de projet informatique. Autonome et dynamique, vous êtes doté d'un excellent relationnel et d'une grande adaptabilité. Votre niveau d'anglais vous permettra d'évoluer dans un contexte international.

Vous bénéficiez d'un background métier et fonctionnel dans le domaine aéronautique, vous avez idéalement mené des projets au sein de compagnies aériennes, sous-traitants de type MRO, et disposez de compétences avérées en conseil et développement d'applications Extranet/Intranet.

Vous souhaitez rejoindre une équipe jeune, dynamique et passionnée ? Postulez dès à présent, nous n'attendons que vous !

ALLEN entreprise handi-accueillante





## INGENIEUR CONTROLE MOTEUR H/F

**Groupe international et leader de son marché, ALLEN intervient sur tous les grands projets porteurs d'enjeux technologiques, en s'intégrant depuis plus de 25 ans à la stratégie industrielle de ses clients** (Plus de 20000 collaborateurs dans le monde entier, dont 88% d'ingénieurs – CA de 1,54 Milliard €).

Labélisé "Top employeur" 2016, ALLEN est un acteur majeur du recrutement d'ingénieurs en France.

Rejoindre ALLEN, c'est la promesse de participer, en France comme à l'International, aux projets technologiques les plus passionnants tels que la voiture électrique, les nouvelles énergies, la sécurité et la maîtrise des risques, les services utilisateurs (applications mobiles...).

Intégré aux équipes de R&D, vous aurez pour mission de :

- Intervenir sur le développement système de contrôle moteur ;
- Effectuer des essais sur banc moteur, banc rouleaux et banc Hardware In the Loop (utilisation des logiciels INCA et Concerto) ;
- Faire l'analyse en y intégrant la gestion d'exigences client ;
- Rédiger les rapports d'essais ;

Diplômé d'une formation Bac+5 (école d'ingénieurs ou formation universitaire), vous possédez une 1ère expérience en mise au point ou contrôle moteur dans le secteur automobile.

Vous connaissez les processus de développement, le déroulement d'essais (véhicule – moteur – banc) ainsi que le système d'injection diesel ou essence.

De bonnes connaissances du logiciel INCA et une maîtrise de l'anglais sont essentiels à la réussite de cette mission.

Vous souhaitez rejoindre une équipe jeune, dynamique et passionnée ? Postulez dès à présent, nous n'attendons que vous !

ALLEN entreprise handi-accueillante





**Groupe international et leader de son marché, ALTEN intervient sur tous les grands projets porteurs d'enjeux technologiques, en s'intégrant depuis plus de 25 ans à la stratégie industrielle de ses clients** (Plus de 20000 collaborateurs dans le monde entier, dont 88% d'ingénieurs – CA de 1,54 Milliard €).

Labélisé "Top employeur" 2016, ALTEN est un acteur majeur du recrutement d'ingénieurs en France.

Rejoindre ALTEN, c'est la promesse de participer, en France comme à l'International, aux projets technologiques les plus passionnants tels que la voiture électrique, les nouvelles énergies, la sécurité et la maîtrise des risques, les services utilisateurs (applications mobiles...).

Nous recherchons un ingénieur en développement C# / .Net, avec la connaissance du framework ASP.net.

Vous serez amené à intégrer le pôle d'activité e-drive et logistique (préparation commande, middle et front office magasin), en tant qu'ingénieur étude et développement Informatique.

Dans un premier temps, afin de vous familiariser à l'environnement, vous serez amené à réaliser des activités de développement. Dans un second temps, vous pourrez intervenir sur d'autres parties du cycle de vie du projet afin de gagner en responsabilité.

Diplômé d'une école d'ingénieur(ou formation universitaire) spécialisée en informatique, vous justifiez d'une première expérience professionnelle en développement sur les technologies C#/.Net et du framework ASP.Net.

Nous vous offrons :

Une diversité de projets vous permettant de progresser sur différents environnements techniques,

Un plan de carrière offrant de réelles perspectives d'évolution,

La possibilité de vous investir dans un groupe international présent chez tous les plus grands acteurs industriels.

Vous souhaitez rejoindre une équipe jeune, dynamique et passionnée ? Postulez dès à présent, nous n'attendons que vous !

ALTEN entreprise handi-accueillante





## INGENIEUR SUPPORT LOGICIEL SPATIAL CONFIRME H/F

**Groupe international et leader de son marché, ALTEN intervient sur tous les grands projets porteurs d'enjeux technologiques, en s'intégrant depuis plus de 25 ans à la stratégie industrielle de ses clients** (Plus de 20000 collaborateurs dans le monde entier, dont 88% d'ingénieurs – CA de 1,54 Milliard €).

Labélisé "Top employeur" 2016, ALTEN est un acteur majeur du recrutement d'ingénieurs en France.

Rejoindre ALTEN, c'est la promesse de participer, en France comme à l'international, aux projets technologiques les plus passionnants tels que la voiture électrique, les nouvelles énergies, la sécurité et la maîtrise des risques, les services utilisateurs (applications mobiles...).

Nous recherchons des ingénieurs talentueux et motivés pour intervenir sur l'ensemble du cycle de vie de l'étude de faisabilité aux opérations vol et plus précisément des ingénieurs sur les métiers du développement logiciel.

A ce titre vous serez en charge d'assurer :

- Le support aux utilisateurs de l'outil de gestion des exigences (support niveau 1 & 2) ;
- La remontée des incidents et des demandes de mises à jour correctives ;
- La formation et le coaching des utilisateurs à l'outil DOORS.

De formation Bac+5 (école d'ingénieur ou universitaire), dans le support de niveau 1 & 2 aux utilisateurs d'outils informatique. Un niveau d'anglais courant ainsi que la connaissance de l'outil DOORS seraient appréciés.

Nous vous offrons :

Une diversité de projets vous permettant de progresser sur différents environnements techniques,

Un plan de carrière offrant de réelles perspectives d'évolution,

La possibilité de vous investir dans un groupe international présent chez tous les plus grands acteurs industriels.

Vous souhaitez rejoindre une équipe jeune, dynamique et passionnée ? Postulez dès à présent, nous n'attendons que vous !

ALTEN entreprise handi-accueillante





## INGENIEUR AUTOMATISME/INFORMATIQUE INDUSTRIELLE H/F

**Groupe international et leader de son marché, ALLEN intervient sur tous les grands projets porteurs d'enjeux technologiques, en s'intégrant depuis plus de 25 ans à la stratégie industrielle de ses clients** (Plus de 20000 collaborateurs dans le monde entier, dont 88% d'ingénieurs – CA de 1,54 Milliard €).

Labélisé "Top employeur" 2016, ALLEN est un acteur majeur du recrutement d'ingénieurs en France.

Rejoindre ALLEN, c'est la promesse de participer, en France comme à l'International, aux projets technologiques les plus passionnants tels que la voiture électrique, les nouvelles énergies, la sécurité et la maîtrise des risques, les services utilisateurs (applications mobiles...).

Dans le cadre du développement de nos activités sur le secteur industriel, nous recherchons un ingénieur Automatismes/ Informatique industrielle.

Au sein du bureau d'étude, votre mission consistera principalement à :

- Réaliser les études des projets en automatisme et robotique, de la réception du CDC jusqu'à la fin du développement (voir de la mise en service) ;
- Valider les analyses fonctionnelles ;
- Programmer le matériel automatisme.

De formation ingénieur automatisme/informatique industrielle, vous justifiez d'une expérience professionnelle réussie dans la programmation d'automates (Siemens, Schneider, Rockwell...) et des robots (Fanuc, Kuka, Abb, Denso, Kawasaki...).

Nous vous offrons :

Une diversité de projets vous permettant de progresser sur différents environnements techniques,

Un plan de carrière offrant de réelles perspectives d'évolution,

La possibilité de vous investir dans un groupe international présent chez tous les plus grands acteurs industriels.

Vous souhaitez rejoindre une équipe jeune, dynamique et passionnée ? Postulez dès à présent, nous n'attendons que vous !

ALLEN entreprise handi-accueillante





## INGENIEUR EN BI - BIG DATA H/F

**Groupe international et leader de son marché, ALLEN intervient sur tous les grands projets porteurs d'enjeux technologiques, en s'intégrant depuis plus de 25 ans à la stratégie industrielle de ses clients** (Plus de 20 000 collaborateurs dans le monde entier, dont 88% d'ingénieurs – CA de 1,54 Milliard €).

Labélisé "Top employeur" 2016, ALLEN est un acteur majeur du recrutement d'ingénieurs en France.

Rejoindre ALLEN, c'est la promesse de participer, en France comme à l'international, aux projets technologiques les plus passionnants tels que la voiture électrique, les nouvelles énergies, la sécurité et la maîtrise des risques, les services utilisateurs (applications mobiles...).

Dans le cadre du développement de notre Pôle BIG Data, vous accompagnerez nos clients à construire ou à transformer leur stratégie de gestion de l'information pour une meilleure valorisation de leurs données.

Au sein des équipes, vos principales missions seront de:

- Mener les analyses fonctionnelles destinées et spécifier les besoins du client,
- Réaliser la phase de conception et de modélisation du SID,
- Développer et tester unitairement les différentes étapes du processus.

De formation Bac+5 (école d'ingénieur ou formation universitaire), vous avez l'esprit d'équipe, êtes enthousiaste, autonome et curieux.

Vous bénéficiez d'une première expérience réussie en BIG Data ou en BI.

Vous maîtrisez les technologies suivantes :

- Technologies Big Data : SPLUNK/Hunk – Spark – Hadoop – MapReduce
- Plateforme : HortonWorks
- Bases de données NoSQL : Cassandra, MongoDB - Redis
- Outils de Data Visualisation
- Operating système : Unix, Linux, Microsoft

Vous êtes doté d'un bon relationnel, faites preuve de rigueur et avez le sens du service.

Vous souhaitez rejoindre une équipe jeune, dynamique et passionnée ? Postulez dès à présent, nous n'attendons que vous !

ALLEN entreprise handi-accueillante





## INGENIEUR EN DEVELOPPEMENT WINDOWS PHONE 10 DEBUTANT H/F

**Groupe international et leader de son marché, ALTEN intervient sur tous les grands projets porteurs d'enjeux technologiques, en s'intégrant depuis plus de 25 ans à la stratégie industrielle de ses clients** (Plus de 20 000 collaborateurs dans le monde entier, dont 88% d'ingénieurs – CA de 1,54 Milliard €).

Labélisé "Top employeur" 2016, ALTEN est un acteur majeur du recrutement d'ingénieurs en France.

Rejoindre ALTEN, c'est la promesse de participer, en France comme à l'international, aux projets technologiques les plus passionnants tels que la voiture électrique, les nouvelles énergies, la sécurité et la maîtrise des risques, les services utilisateurs (applications mobiles...).

En tant qu'Ingénieur en développement Windows Phone, vous serez en charge de réaliser une étude de faisabilité puis de porter un SDK Android sur Windows Phone.

Les compétences techniques attendues sont les suivantes :

- Langages : C#/C++. JAVA souhaité.
- Frameworks : .NET / ASP .NET
- Environnement : Visual Studio
- Divers : XML, JSON
- Souhaitable en plus : SQL / HTML / CSS / JavaScript

De formation école d'ingénieur ou formation universitaire Bac+5, vous avez une expérience de minimum 1 an en développement mobile.

Vous maîtrisez l'anglais, ce qui vous permettra d'évoluer dans un environnement international.

Nous vous offrons :

- Une diversité de projets vous permettant de progresser sur différents environnements techniques,
- Un plan de carrière offrant de réelles perspectives d'évolution,
- La possibilité de vous investir dans un groupe international présent chez tous les plus grands acteurs industriels.

Vous souhaitez rejoindre une équipe jeune, dynamique et passionnée ? Postulez dès à présent, nous n'attendons que vous !

ALTEN entreprise handi-accueillante





## INGENIEUR ETUDE SPATIALE TELECOM H/F

**Groupe international et leader de son marché, ALLEN intervient sur tous les grands projets porteurs d'enjeux technologiques, en s'intégrant depuis plus de 25 ans à la stratégie industrielle de ses clients** (Plus de 20000 collaborateurs dans le monde entier, dont 88% d'ingénieurs – CA de 1,54 Milliard €).

Labélisé "Top employeur" 2016, ALLEN est un acteur majeur du recrutement d'ingénieurs en France.

Rejoindre ALLEN, c'est la promesse de participer, en France comme à l'international, aux projets technologiques les plus passionnants tels que la voiture électrique, les nouvelles énergies, la sécurité et la maîtrise des risques, les services utilisateurs (applications mobiles...).

Pour accompagner la croissance de notre agence toulousaine, nous recherchons des ingénieurs d'étude pour travailler sur des projets Telecom d'Ingénierie Système et Sol.

Vous pourrez intervenir sur l'IVVQ comme sur les segments de contrôle, le dimensionnement système et de radio transmission, l'architecture système ou le design des stations sol.

Intégré à une équipe transverse, vous serez amené à :

- Etudier l'architecture et les performances des équipements à développer
- Contacter les fournisseurs et suivre le développement
- Rédiger les procédures de test et suivre la réalisation
- Suivre le montage, la validation, les tests de performance et faire la recette client

Diplômé d'une formation Bac +5 (école d'ingénieurs ou universitaire) idéalement spécialisée en télécom ou en aérospatiale, vous justifiez d'une expérience en systèmes de communication (téléphonique, SatCom..) et/ou en radiofréquence.

La connaissance du secteur du spatial serait un plus, et la maîtrise des outils utilisés par nos clients appréciée (Airbus DS, Thales Alenia Space...)

Dynamique, force de proposition, rigoureux et disposant d'un bon niveau d'anglais ; rejoignez-nous sur ces nouveaux challenges !

Vous souhaitez rejoindre une équipe jeune, dynamique et passionnée ? Postulez dès à présent, nous n'attendons que vous !

ALLEN entreprise handi-accueillante







**Groupe international et leader de son marché, ALTEN intervient sur tous les grands projets porteurs d'enjeux technologiques, en s'intégrant depuis plus de 25 ans à la stratégie industrielle de ses clients** (Plus de 20000 collaborateurs dans le monde entier, dont 88% d'ingénieurs – CA de 1,54 Milliard €).

Labélisé "Top employeur" 2016, ALTEN est un acteur majeur du recrutement d'ingénieurs en France.

Rejoindre ALTEN, c'est la promesse de participer, en France comme à l'International, aux projets technologiques les plus passionnants tels que la voiture électrique, les nouvelles énergies, la sécurité et la maîtrise des risques, les services utilisateurs (applications mobiles...).

Dans le cadre du développement du groupe Structural Repair Manual de notre pôle Aérostructures, nous recherchons des ingénieurs conception et calcul ayant une expérience significative dans le domaine des réparations.

Intégré au groupe SRM, vous aurez à traiter l'ensemble des manuels de réparation structure.

- Vous vous assurerez que les données de réparation et de dommages admissibles pour l'ensemble des SRM soient développées et justifiées de manière appropriée et que les informations émanant de nos analyses soient correctement retranscrites dans les documents officiels.
- Vous serez directement responsable des livrables (principes de réparation, dimension des dommages admissibles, notes de calculs, Fiche Calcul Réparations, Repair Approval Sheets, etc..). L'aspect respect des délais sera primordial.

De formation ingénieur structure, vous avez une expérience d'au moins un an sur une activité SRM ou réparations de structures aéronautiques au sein d'un département engineering.

Vous êtes de nature très rigoureuse et avez un bon niveau d'anglais écrit et parlé.

Vous avez une bonne expérience dans le design ou l'analyse statique ou l'analyse fatigue et tolérance aux dommages de structures d'un avion.

Idéalement vous connaissez le Structural Repair Manual (SRM) et savez y trouver les informations dont vous avez besoin.

Votre expertise technique associée à votre rigueur et votre bon relationnel seront des atouts indispensables pour réussir dans cette fonction.

Vous souhaitez rejoindre une équipe jeune, dynamique et passionnée ? Postulez dès à présent, nous n'attendons que vous !

ALTEN entreprise handi-accueillante





## INGENIEUR DESIGN TO COST H/F

**Groupe international et leader de son marché, ALTEN intervient sur tous les grands projets porteurs d'enjeux technologiques, en s'intégrant depuis plus de 25 ans à la stratégie industrielle de ses clients** (Plus de 20000 collaborateurs dans le monde entier, dont 88% d'ingénieurs – CA de 1,54 Milliard €).

Labélisé "Top employeur" 2016, ALTEN est un acteur majeur du recrutement d'ingénieurs en France.

Rejoindre ALTEN, c'est la promesse de participer, en France comme à l'international, aux projets technologiques les plus passionnants tels que la voiture électrique, les nouvelles énergies, la sécurité et la maîtrise des risques, les services utilisateurs (applications mobiles...).

Le design to cost est une approche de réduction des coûts dans la phase de design jusqu'à la phase de production : Vos principales missions seront :

- La recherche d'idées auprès des RSP, sous-traitants, usines, costing Airbus, procurement Airbus, BEs Airbus,
- La constitution d'un réservoir d'idées,
- La pré-analyse rapide de chaque opportunité, puis ranking,
- La création de business cases complets pour les idées les plus prometteuses,
- La présentation des business cases au programme (ICB),
- Le suivi de l'implémentation des sujets dans les sections jusqu'à CCB.

Le périmètre de l'activité confiée à ALTEN pour le site de Toulouse est :

- Fuselage (CF et NF),
- Voilure,
- Mats moteur.

Des connexions avec les entités ALTEN UK, GmbH, et Spain sont à prévoir.

Issus d'une école d'ingénieurs ou de formation technique, ALTEN recrute des consultants:

- techniques (ingénieurs mécaniques design et ou stress) ayant une expérience d'au moins 3 ans dans une activité similaire ou connexe.
- Transverse (gestion de projet).

Une capacité à s'interfacer avec les BE, sous-traitants, achats, costing, usines ; à discuter et à obtenir des informations de la part d'interlocuteurs différents et une forte capacité de synthèse technique et financière sont nécessaires.

Une connaissance du secteur aéronautique et plus spécifiquement de l'environnement produit, (process méthodes et outils) de l'A350XWB sont indispensables.

Vous souhaitez rejoindre une équipe jeune, dynamique et passionnée ? Postulez dès à présent, nous n'attendons que vous !

ALTEN entreprise handi-accueillante





## INGENIEUR BANC DE TEST EXPERIMENTE H/F

**Groupe international et leader de son marché, ALTEN intervient sur tous les grands projets porteurs d'enjeux technologiques, en s'intégrant depuis plus de 25 ans à la stratégie industrielle de ses clients** (Plus de 20000 collaborateurs dans le monde entier, dont 88% d'ingénieurs – CA de 1,54 Milliard €).

Labélisé "Top employeur" 2016, ALTEN est un acteur majeur du recrutement d'ingénieurs en France.

Rejoindre ALTEN, c'est la promesse de participer, en France comme à l'international, aux projets technologiques les plus passionnants tels que la voiture électrique, les nouvelles énergies, la sécurité et la maîtrise des risques, les services utilisateurs (applications mobiles...).

En tant qu'ingénieur expérimenté, vous prenez en charge le développement et le suivi des projets. Vous respectez les spécifications techniques répondant aux exigences clients.

Vos expériences dans le développement de bancs de test, banc d'essais ou machine spéciale ajoutés à vos compétences relationnelles participeront à la réussite de ce projet.

De formation Bac+5 (école d'ingénieurs ou Master 2), vous bénéficiez d'une expérience d'au moins 3 ans sur le développement de bancs de test au sein de projets stratégiques et maîtrisez toutes les phases d'un projet.

ALTEN recrute:

- Des consultants techniques (ingénieurs mécaniques hydraulique) ayant une expérience d'au moins 3 ans dans une activité similaire ou connexe,
- Des chefs de projets banc de test hydraulique.

Une capacité à s'interfacer avec les BE, sous-traitants, achats, costing, usines ; à discuter et à obtenir des informations de la part d'interlocuteurs différents et une forte capacité de synthèse technique et financière sont nécessaires.

Vous êtes rigoureux, organisé, autonome et curieux. Vous disposez de réelles qualités techniques et d'un esprit d'équipe très prononcé. Vous avez le sens de l'initiative, ainsi qu'une bonne capacité d'intégration et d'adaptation.

Vous souhaitez rejoindre une équipe jeune, dynamique et passionnée ? Postulez dès à présent, nous n'attendons que vous !

ALTEN entreprise handi-accueillante





## INGENIEUR INFRASTRUCTURE IT H/F

**Groupe international et leader de son marché, ALTEN intervient sur tous les grands projets porteurs d'enjeux technologiques, en s'intégrant depuis plus de 25 ans à la stratégie industrielle de ses clients** (Plus de 20000 collaborateurs dans le monde entier, dont 88% d'ingénieurs – CA de 1,54 Milliard €).

Labélisé "Top employeur" 2016, ALTEN est un acteur majeur du recrutement d'ingénieurs en France.

Rejoindre ALTEN, c'est la promesse de participer, en France comme à l'international, aux projets technologiques les plus passionnants tels que la voiture électrique, les nouvelles énergies, la sécurité et la maîtrise des risques, les services utilisateurs (applications mobiles...).

Nous recherchons, des Ingénieurs Infrastructures (Réseaux, Télécom et Systèmes) ayant une première expérience dans les secteurs de l'aéronautique, le spatial, le domaine bancaire, pharmaceutique ou agroalimentaire.

Vous pourrez intervenir sur les domaines suivants au sein du département Infrastructure IT : Réseaux, Télécom ou Systèmes.

Vous travaillerez en collaboration avec les partenaires stratégiques de nos clients.

Vous pourrez avoir un rôle de chef de projet (recueil de besoin ; spécification ; suivi et pilotage fournisseurs et partenaires ; déploiement de solution ; gestion planning, coût, qualité ; etc.) comme d'expert technique sur ces sujets IT (études d'architectures ; administration de serveurs ; configuration et installation de réseaux ; support incidents ; déploiement de solutions ; support à migration ; etc.).

De formation Bac+5 en Informatique, vous êtes curieux techniquement, rigoureux et communicant. Autonome et dynamique, vous êtes doté d'un excellent relationnel et d'une grande adaptabilité.

Vous avez une première expérience en gestion de projet informatique.

La maîtrise de l'anglais est nécessaire.

Vous souhaitez rejoindre une équipe jeune, dynamique et passionnée ? Postulez dès à présent, nous n'attendons que vous !

ALTEN entreprise handi-accueillante





## INGENIEUR MANAGEMENT DE PROJETS AERONAUTIQUES H/F

**Groupe international et leader de son marché, ALLEN intervient sur tous les grands projets porteurs d'enjeux technologiques, en s'intégrant depuis plus de 25 ans à la stratégie industrielle de ses clients** (Plus de 20000 collaborateurs dans le monde entier, dont 88% d'ingénieurs – CA de 1,54 Milliard €).

Labélisé "Top employeur" 2016, ALLEN est un acteur majeur du recrutement d'ingénieurs en France.

Rejoindre ALLEN, c'est la promesse de participer, en France comme à l'international, aux projets technologiques les plus passionnants tels que la voiture électrique, les nouvelles énergies, la sécurité et la maîtrise des risques, les services utilisateurs (applications mobiles...).

Dans le cadre d'une création de poste, ALLEN vous propose de contribuer au développement des grands programmes aéronautiques d'aujourd'hui et de demain.

Cette opportunité vous permettra de préparer, de structurer et de piloter les grands projets dans le domaine de la gestion de configuration avion.

En tant qu'ingénieur en management de projets aéronautiques vous assurerez le suivi et le déploiement de process et outils de gestion de configuration avion. Vous aurez en charge le reporting concernant l'avancement technique des activités.

Vous définirez et piloterez les plans d'actions pour atteindre vos objectifs. Enfin vous contribuerez à la capitalisation et au retour d'expérience dans un souci d'amélioration continue.

Diplômé d'une école d'ingénieur généraliste, vous disposez d'une première expérience de 2 ans dans un environnement aéronautique. Curieux, dynamique, vous êtes capable de vous intégrer à une équipe pour en tirer le meilleur par votre sens du relationnel et votre capacité d'anticipation et d'analyse.

La connaissance des méthodologies de projet LBIP, et/ou GPP est indispensable.

Une bonne connaissance des process de gestion de configuration est un plus.

Anglais courant indispensable.

Vous souhaitez rejoindre une équipe jeune, dynamique et passionnée ? Postulez dès à présent, nous n'attendons que vous !

ALLEN entreprise handi-accueillante





## INGENIEUR EN DEVELOPPEMENT FULL STACK WEB H/F

**Groupe international et leader de son marché, ALTEN intervient sur tous les grands projets porteurs d'enjeux technologiques, en s'intégrant depuis plus de 25 ans à la stratégie industrielle de ses clients** (Plus de 20000 collaborateurs dans le monde entier, dont 88% d'ingénieurs – CA de 1,54 Milliard €). Labélisé "Top employeur" 2016, ALTEN est un acteur majeur du recrutement d'ingénieurs en France.

Rejoindre ALTEN, c'est la promesse de participer, en France comme à l'international, aux projets technologiques les plus passionnants tels que la voiture électrique, les nouvelles énergies, la sécurité et la maîtrise des risques, les services utilisateurs (applications mobiles...).

Au sein d'une équipe de développeurs expérimentés, vos responsabilités seront :

- De développer, améliorer et maintenir le back-office sur différents projets sous Symfony,
- De développer, améliorer et maintenir le front-office sur ces mêmes projets sous HTML5, CSS3 et Javascript,
- De concevoir les nouveaux web services liés à de lourds échanges avec les bases de données,
- De concevoir et documenter des API pour les connexions d'applications tierces,
- D'être force de propositions afin d'apporter votre vision dans le but d'améliorer l'expérience utilisateur et/ou les performances des plateformes web.

Environnement technique :

- Back-End : Connaissances approfondies en PHP (PHP7 est un plus) ainsi que d'un framework MVC tels que Symfony2 (Symfony3 est un plus) ou Zend, savoir programmer en POO. Connaissances sur MySQL et surtout sur le langage SQL (création et optimisation de requêtes). Connaissances des web services (APIs REST).
- Front-End : Connaissances sur un ou plusieurs framework Javascript : AngularJS, JQuery, ReactJS, Node.Js etc...
- Les plus : Connaissances sur Drupal, WordPress, Magento, Prestashop

De formation Bac+5 en Informatique, vous justifiez d'une première expérience réussie - même stage ou projet scolaire significatif - sur les technologies PHP & Javascript. Une maîtrise de l'anglais sera nécessaire.

Vous êtes impliqué, passionné et aimez travailler en équipe, en environnement agile (Scrum).

Créativité, sens du service, bonnes aptitudes relationnelles sont indispensables pour réussir dans la fonction.

Par ailleurs autonome, analytique et dynamique, vous êtes doté d'une grande adaptabilité. Vous souhaitez vous orienter par la suite vers un rôle d'expertise technique et d'architecture web ou encore de chef de projet.

Vous souhaitez rejoindre une équipe jeune, dynamique et passionnée ? Postulez dès à présent, nous n'attendons que vous !

ALTEN entreprise handi-accueillante





## INGENIEUR EN DEVELOPPEMENT WEB – DRUPAL H/F

**Groupe international et leader de son marché, ALLEN intervient sur tous les grands projets porteurs d'enjeux technologiques, en s'intégrant depuis plus de 25 ans à la stratégie industrielle de ses clients** (Plus de 20000 collaborateurs dans le monde entier, dont 88% d'ingénieurs – CA de 1,54 Milliard €).

Labélisé "Top employeur" 2016, ALLEN est un acteur majeur du recrutement d'ingénieurs en France.

Rejoindre ALLEN, c'est la promesse de participer, en France comme à l'international, aux projets technologiques les plus passionnants tels que la voiture électrique, les nouvelles énergies, la sécurité et la maîtrise des risques, les services utilisateurs (applications mobiles...).

La division AÉRONAUTIQUE SPATIAL DÉFENSE d'ALLEN intervient auprès des grands acteurs de l'Aéronautique & du Spatial, et recherche dans le cadre de son développement : un INGENIEUR EN DEVELOPPEMENT WEB – DRUPAL.

Au sein d'une équipe R&D, vous développerez et optimiserez des modules DRUPAL 7/8 et serez un soutien technique pour les développeurs orientés FRONT-END (HTML/CSS, JavaScript). En tant que lead développeur, vous serez le garant de la qualité du code source généré et du respect des normes.

Diplômé d'une école d'ingénieur, ou d'une formation universitaire technique vous disposez d'une première expérience dans ces domaines.

Les usages du web n'ont aucun secret pour vous. Vous êtes un professionnel de la programmation PHP sous environnement LAMP/WAMP/MAMP. Vous maîtrisez la programmation orientée objet et Symfony2.

Vous êtes capable de rédiger un dossier de spécifications techniques et d'élaborer une procédure de test. Les compétences en système Apache/Linux sont impératives.

Diplomate, réactif et bon communicant, vous êtes capable de vous intégrer à une équipe pour en tirer le meilleur par votre sens du relationnel et votre capacité d'anticipation et d'analyse.

Un bon niveau d'anglais est indispensable.

Vous souhaitez rejoindre une équipe jeune, dynamique et passionnée ? Postulez dès à présent, nous n'attendons que vous !

ALLEN entreprise handi-accueillante.





## INGENIEUR ETUDE SPATIALE NAVIGATION H/F

**Groupe international et leader de son marché, ALLEN intervient sur tous les grands projets porteurs d'enjeux technologiques, en s'intégrant depuis plus de 25 ans à la stratégie industrielle de ses clients** (Plus de 20000 collaborateurs dans le monde entier, dont 88% d'ingénieurs – CA de 1,54 Milliard €).

Labélisé "Top employeur" 2016, ALLEN est un acteur majeur du recrutement d'ingénieurs en France.

Rejoindre ALLEN, c'est la promesse de participer, en France comme à l'international, aux projets technologiques les plus passionnants tels que la voiture électrique, les nouvelles énergies, la sécurité et la maîtrise des risques, les services utilisateurs (applications mobiles...).

Le secteur spatial connaît une forte croissance et est amené à se développer davantage dans les années à venir. Dans ce contexte ALLEN travaille sur un nombre grandissant de projets innovants dans les domaines du satellite de télécommunications, d'observation de la terre, de navigation, de missions interplanétaires, et de méga-constellation.

Nous recherchons des ingénieurs talentueux et motivés pour intervenir sur l'ensemble du cycle de vie de l'étude de faisabilité aux opérations vol.

Pour accompagner la croissance de notre agence toulousaine, nous recherchons des ingénieurs d'étude pour travailler sur le développement d'un démonstrateur système et d'un simulateur sol pour des projets Navigation et Communication/Transmission.

Vous pourrez intervenir sur tout le cycle Ingénierie : Architecture, Dimensionnement, Modélisation, Design, Développement et IVVQ.

Intégré à une équipe transverse, vous serez amené à :

- Développer un banc de test système de capacité et valider les trames physiques (analyse réseaux, performance capacité, ...)
- Développer un banc couche physique et valider les liens de communication (développement langage C, NS,...)

Diplômé d'une formation Bac +5 (école d'ingénieurs ou universitaire) idéalement spécialisée en télécom ou en aérospatiale, vous justifiez d'une expérience significative en systèmes de communication (téléphonique, SatCom..).

La connaissance du secteur du spatial serait un plus, et la maîtrise des outils utilisés par nos clients appréciée (Airbus DS, Thales Alenia Space...)

Un bon niveau d'anglais est indispensable.

Vous souhaitez rejoindre une équipe jeune, dynamique et passionnée ? Postulez dès à présent, nous n'attendons que vous !

ALLEN entreprise handi-accueillante.







## INGENIEUR ETUDES ET DEVELOPPEMENT C#.NET H/F

**Groupe international et leader de son marché, ALTEN intervient sur tous les grands projets porteurs d'enjeux technologiques, en s'intégrant depuis plus de 25 ans à la stratégie industrielle de ses clients** (Plus de 20000 collaborateurs dans le monde entier, dont 88% d'ingénieurs – CA de 1,54 Milliard €).

Labélisé "Top employeur" 2016, ALTEN est un acteur majeur du recrutement d'ingénieurs en France.

Rejoindre ALTEN, c'est la promesse de participer, en France comme à l'international, aux projets technologiques les plus passionnants tels que la voiture électrique, les nouvelles énergies, la sécurité et la maîtrise des risques, les services utilisateurs (applications mobiles...).

La division AÉRONAUTIQUE SPATIAL DÉFENSE d'ALTEN intervient auprès des grands acteurs de l'Aéronautique & du Spatial, et recherche dans le cadre de son développement : un ingénieur études et développement C#.net.

Vos missions principales seront de :

- Développer en méthodologie agile des applications transverses
- Recueillir les besoins auprès des clients
- Spécifier et concevoir
- Développer en mode itératif
- Effectuer les tests fonctionnels avec les clients
- Procéder à l'intégration des nouvelles applications
- Faire l'évolution et la maintenance des applications

Diplômé d'une école d'ingénieurs ou d'un BAC+5 universitaire, vous justifiez d'au moins 6 mois d'expérience dans le développement C# .NET, ASP.net. Vous maîtrisez l'environnement Visual Studio en version 2008 ou 2010 et SQL 2008 ou 2012 et les langages C#.NET, ASP.net.

Organisé, rigoureux, créatif, vous êtes capable de travailler dans une équipe jeune et dynamique en fort développement, impliquant motivation, réactivité et autonomie.

Vous souhaitez rejoindre une équipe jeune, dynamique et passionnée ? Postulez dès à présent, nous n'attendons que vous !

ALTEN entreprise handi-accueillante.





## INGENIEUR MANUFACTURING H/F

**Groupe international et leader de son marché, ALTEN intervient sur tous les grands projets porteurs d'enjeux technologiques, en s'intégrant depuis plus de 25 ans à la stratégie industrielle de ses clients** (Plus de 20000 collaborateurs dans le monde entier, dont 88% d'ingénieurs – CA de 1,54 Milliard €).

Labélisé "Top employeur" 2016, ALTEN est un acteur majeur du recrutement d'ingénieurs en France.

Rejoindre ALTEN, c'est la promesse de participer, en France comme à l'international, aux projets technologiques les plus passionnants tels que la voiture électrique, les nouvelles énergies, la sécurité et la maîtrise des risques, les services utilisateurs (applications mobiles...).

Nous déployons sur plusieurs sites, dont Toulouse, des équipes sur les métiers de l'industrialisation et du manufacturing engineering. Cela concerne le secteur aéronautique sur les thèmes suivants :

- Suivi d'affaires outillage et machines spéciales
- Préparation production (fiches d'instructions, Gammes, Nomenclatures,...)
- Conception de ligne de production / Amélioration, Lean, montée cadence
- Conduite de changements majeurs (organisation, GPAO, ARP, PLM,...)
- Suivi DMU et simulation process (CATIA, DELMIA)
- Transfert Industriel

Nous recherchons des talents pour renforcer nos équipes mais aussi pour les piloter. Nous construisons pour relever les challenges de nos clients sur les 3 prochaines années.

Diplômé d'une école d'ingénieurs ou d'un BAC+5 universitaire avec une spécialité en mécanique, génie industriel ou matériaux, vous possédez une première expérience ans le manufacturing (pièces élémentaires et assemblage), de préférence dans le secteur aéronautique.

Une connaissance des environnements AIRBUS serait un plus.

Niveau d'anglais : courant.

Vous souhaitez rejoindre une équipe jeune, dynamique et passionnée ? Postulez dès à présent, nous n'attendons que vous !

ALTEN entreprise handi-accueillante





## INGENIEUR CONCEPTION D'OUTILLAGES AERONAUTIQUES H/F

**Groupe international et leader de son marché, ALTEN intervient sur tous les grands projets porteurs d'enjeux technologiques, en s'intégrant depuis plus de 25 ans à la stratégie industrielle de ses clients** (Plus de 20000 collaborateurs dans le monde entier, dont 88% d'ingénieurs – CA de 1,54 Milliard €).

Labélisé "Top employeur" 2016, ALTEN est un acteur majeur du recrutement d'ingénieurs en France.

Rejoindre ALTEN, c'est la promesse de participer, en France comme à l'international, aux projets technologiques les plus passionnants tels que la voiture électrique, les nouvelles énergies, la sécurité et la maîtrise des risques, les services utilisateurs (applications mobiles...).

Intégré à un bureau d'études, vos principales missions sont les suivantes :

- Définir les spécifications techniques
- Concevoir les plans 2D / 3D
- Réaliser le tolérancement des outillages
- Assurer la mise en liasse de ces plans et les valider
- Etre force de proposition sur les fonctionnalités les plus pertinentes au regard du projet suivi.

Diplômé d'une école d'ingénieur Mécanique, vous disposez d'une première expérience d'au moins un an sur de la conception d'outillages.

- Connaissance de CATIA V5, mise en liasse
- Bonne communication pour interfacer avec les clients internes et externes

Vous souhaitez rejoindre une équipe jeune, dynamique et passionnée ? Postulez dès à présent, nous n'attendons que vous !

ALTEN entreprise handi-accueillante





## INGENIEUR SPECIALISTE «QUALITE INDUSTRIALISATION» H/F

**Groupe international et leader de son marché, ALLEN intervient sur tous les grands projets porteurs d'enjeux technologiques, en s'intégrant depuis plus de 25 ans à la stratégie industrielle de ses clients** (Plus de 20000 collaborateurs dans le monde entier, dont 88% d'ingénieurs – CA de 1,54 Milliard €).

Labélisé "Top employeur" 2016, ALLEN est un acteur majeur du recrutement d'ingénieurs en France.

Rejoindre ALLEN, c'est la promesse de participer, en France comme à l'international, aux projets technologiques les plus passionnants tels que la voiture électrique, les nouvelles énergies, la sécurité et la maîtrise des risques, les services utilisateurs (applications mobiles...).

La division AÉRONAUTIQUE SPATIAL DÉFENSE d'ALLEN Sud-Ouest recherche dans le cadre du développement d'un pôle de compétences « Qualité » : un ingénieur spécialisé en qualité appliquée aux problématiques industrielles.

Votre rôle consistera, en tant que spécialiste « Qualité industrialisation », à intervenir dans une équipe projet et contribuer à assurer la transition vers la phase d'industrialisation. Vous serez en interface avec les départements Programme, Manufacturing Engineering, Supply Chain, logistique et production. Vous apporterez, en sus de votre rôle de management, une expertise technique sur les sujets liés à l'amélioration continue.

De formation Bac +5 type école d'ingénieurs, vous avez une parfaite connaissance des méthodologies qualité (PFMEA, Control Plan, Lean, FAI, SPC, Cp/Cpk) , que vous avez appliqué idéalement en milieu aéronautique.

Vous possédez également des connaissances générales du produit avion.

Anglais: courant. La maîtrise d'autres langues serait un plus.

Vous souhaitez rejoindre une équipe jeune, dynamique et passionnée ? Postulez dès à présent, nous n'attendons que vous !

ALLEN, Entreprise handi-accueillante





## INGENIEUR FAL CUSTOMER MANAGER - MSN MANAGER H/F

**Groupe international et leader de son marché, ALLEN intervient sur tous les grands projets porteurs d'enjeux technologiques, en s'intégrant depuis plus de 25 ans à la stratégie industrielle de ses clients** (Plus de 20000 collaborateurs dans le monde entier, dont 88% d'ingénieurs – CA de 1,54 Milliard €).

Labélisé "Top employeur" 2016, ALLEN est un acteur majeur du recrutement d'ingénieurs en France.

Rejoindre ALLEN, c'est la promesse de participer, en France comme à l'international, aux projets technologiques les plus passionnants tels que la voiture électrique, les nouvelles énergies, la sécurité et la maîtrise des risques, les services utilisateurs (applications mobiles...).

Le FCM ou FAL Customer Manager évolue sur une FAL (Ligne d'Assemblage Finale) en phase d'assemblage avion et assure les présentations clients concernant l'ensemble des non-conformités identifiées tout le long du process industriel jusqu'à sa livraison finale en compagnie.

Vous êtes l'interlocuteur privilégié des clients finaux (Airlines) et l'interface directe des acteurs externes à la FAL.

Vous réalisez les présentations clients permettant aux compagnies aériennes de suivre l'évolution de l'assemblage avion.

Vous identifiez, en lien avec la compagnie, les travaux restants à réaliser sur avion en fonction des demandes et vous vous assurez de leur réalisation étape par étape.

Vous remontez tous les points bloquants lors des réunions folios au client (Donneur d'ordre) et / ou au responsable du Groupe de Production FAL et actionnez les équipes responsables de leur résolution.

Vous établissez la planification des travaux restants en fonction des jalons à respecter (power-on, fermeture de zones,...) et la communiquez aux équipes.

Cette fonction de représentation nécessite un niveau d'anglais courant et d'excellentes qualités relationnelles.

De formation Ingénieur généraliste, Bac+5, vous avez impérativement une connaissance de l'environnement Airbus avec de préférence une connaissance de l'environnement FAL (chaîne d'assemblage finale).

Vous souhaitez rejoindre une équipe jeune, dynamique et passionnée ? Postulez dès à présent, nous n'attendons que vous !

ALLEN entreprise handi-accueillante





## INGENIEUR SYSTEMES AERONAUTIQUES/ESSAIS SOL H/F

**Groupe international et leader de son marché, ALLEN intervient sur tous les grands projets porteurs d'enjeux technologiques, en s'intégrant depuis plus de 25 ans à la stratégie industrielle de ses clients** (Plus de 20000 collaborateurs dans le monde entier, dont 88% d'ingénieurs – CA de 1,54 Milliard €).

Labélisé "Top employeur" 2016, ALLEN est un acteur majeur du recrutement d'ingénieurs en France.

Rejoindre ALLEN, c'est la promesse de participer, en France comme à l'international, aux projets technologiques les plus passionnants tels que la voiture électrique, les nouvelles énergies, la sécurité et la maîtrise des risques, les services utilisateurs (applications mobiles...).

Rattaché au responsable du projet, vous participez à la rédaction des spécifications d'essais, aussi appelées GTR (Ground Test Requirements) à réaliser sur avion (opérations d'essais sol des équipements électriques et avioniques, etc.) et vous assurez la gestion documentaire associée.

Vous suivez les demandes d'essais en fonction de l'évolution des définitions systèmes entre le bureau d'études et les lignes d'assemblage.

Vous avez un bon niveau de connaissance de l'ensemble des systèmes avions et de ses documents (FD, PD...), ainsi que de la gestion de configuration avion (TRS...)

En phase d'essais sol, vous assurez les activités support au bureau d'études de manière à vérifier la cohérence des prérequis de spécifications d'essais établies par les groupes systèmes.

Vous rédigez les procédures de tests permettant la vérification des exigences et assurer la planification des activités d'essais.

De formation ingénieur (spécialisé en avionique, électrique ou aéronautique) avec au moins deux ans d'expérience pertinente dans un environnement d'essais.

- Vous maîtrisez l'anglais et le français tant à l'oral qu'à l'écrit
- Vous connaissez les outils de la suite Microsoft office
- Vous êtes organisé et vous savez gérer les priorités
- Vous êtes autonome, doté d'un excellent relationnel et d'un bon niveau d'anglais

Vous souhaitez rejoindre une équipe jeune, dynamique et passionnée ? Postulez dès à présent, nous n'attendons que vous !

ALLEN entreprise handi-accueillante





## INGENIEUR SPECIALISTE « QUALITE ENGINEERING» H/F

**Groupe international et leader de son marché, ALLEN intervient sur tous les grands projets porteurs d'enjeux technologiques, en s'intégrant depuis plus de 25 ans à la stratégie industrielle de ses clients** (Plus de 20000 collaborateurs dans le monde entier, dont 88% d'ingénieurs – CA de 1,54 Milliard €).

Labélisé "Top employeur" 2016, ALLEN est un acteur majeur du recrutement d'ingénieurs en France.

Rejoindre ALLEN, c'est la promesse de participer, en France comme à l'international, aux projets technologiques les plus passionnants tels que la voiture électrique, les nouvelles énergies, la sécurité et la maîtrise des risques, les services utilisateurs (applications mobiles...).

La division AÉRONAUTIQUE SPATIAL DÉFENSE d'ALLEN Sud-Ouest recherche dans le cadre du développement d'un pôle de compétences « Qualité » : un ingénieur spécialisé en qualité appliquée aux problématiques industrielles.

Votre rôle consistera, en tant que spécialiste « Qualité engineering», à intervenir dans une équipe projet sur les métiers du Système Qualité, du Management des Process Qualité, de la certification (DOA) ou de l'Assurance Qualité.

Vous serez en interface avec les départements Design Office, Programme, Manufacturing Engineering et Production. Vous apporterez, en sus de votre rôle opérationnel sur ces domaines de la qualité, une expertise technique sur les sujets liés à l'amélioration continue et à la démarche LEAN.

De formation Bac +5 type écoles d'ingénieurs, vous avez une parfaite connaissance des outils et process qualité (Audit, EN & ISO, Part21 J, DFMEA, PPS, RCA), que vous avez appliqué idéalement en milieu aéronautique.

Vous possédez également des connaissances générales du produit avion.

Anglais: courant. La maîtrise d'autres langues serait un plus.

Vous souhaitez rejoindre une équipe jeune, dynamique et passionnée ? Postulez dès à présent, nous n'attendons que vous !

ALLEN, Entreprise handi-accueillante





## INGENIEUR QUALITE FOURNISSEURS H/F

**Groupe international et leader de son marché, ALTEN intervient sur tous les grands projets porteurs d'enjeux technologiques, en s'intégrant depuis plus de 25 ans à la stratégie industrielle de ses clients** (Plus de 20000 collaborateurs dans le monde entier, dont 88% d'ingénieurs – CA de 1,54 Milliard €).

Labélisé "Top employeur" 2016, ALTEN est un acteur majeur du recrutement d'ingénieurs en France.

Rejoindre ALTEN, c'est la promesse de participer, en France comme à l'international, aux projets technologiques les plus passionnants tels que la voiture électrique, les nouvelles énergies, la sécurité et la maîtrise des risques, les services utilisateurs (applications mobiles...).

En tant qu'ingénieur qualité fournisseurs :

- Vous définissez et mettez en application les plans de progrès ou de bilans qualité fournisseurs pour l'atteinte des objectifs qui leurs sont fixés.
- Vous établissez pour cela une stratégie de surveillance par le biais d'un planning annuel d'audit et suivez les plans d'actions qui en découlent.
- Vous aidez à la résolution des problèmes liés à la qualité entre les fournisseurs et la chaîne de production.
- Vous êtes responsable de la consolidation et la vérification de l'efficacité des démarches d'actions correctives auprès des fournisseurs concernés.
- Enfin vous prenez en charge le suivi des certifications des fournisseurs.

De formation ingénieur généraliste ou spécialisée, vous avez le souhait de travailler dans l'univers de l'aéronautique.

Vous avez une expérience professionnelle en qualité clients/fournisseurs en milieu industriel, et idéalement en audits qualité fournisseurs en environnement international.

Maîtrise des outils qualité : AMDEC, 8D, PDCA.

La maîtrise de l'anglais est indispensable.

Vous souhaitez rejoindre une équipe jeune, dynamique et passionnée ? Postulez dès à présent, nous n'attendons que vous !

ALTEN entreprise handi-accueillante







## INGENIEUR CUSTOMER SUPPORT H/F

**Groupe international et leader de son marché, ALLEN intervient sur tous les grands projets porteurs d'enjeux technologiques, en s'intégrant depuis plus de 25 ans à la stratégie industrielle de ses clients** (Plus de 20000 collaborateurs dans le monde entier, dont 88% d'ingénieurs – CA de 1,54 Milliard €)

Labélisé "Top employeur" 2016, ALLEN est un acteur majeur du recrutement d'ingénieurs en France.

Rejoindre ALLEN, c'est la promesse de participer, en France comme à l'international, aux projets technologiques les plus passionnants tels que la voiture électrique, les nouvelles énergies, la sécurité et la maîtrise des risques, les services utilisateurs (applications mobiles...).

Votre rôle consistera, à intervenir dans une équipe et effectuer des analyses de fiabilité systèmes, du suivi de mise en place de nouveaux équipements ou encore des recommandations de maintenance préventive, dans une démarche d'amélioration continue.

Vous serez en interface avec les départements Customer Services, design office et programme, mais également les compagnies aériennes et les fournisseurs. Vous évoluerez dans un environnement en plein développement, dynamique et exigeant.

Diplômé d'une école d'ingénieur généraliste avec une spécialisation en système Avionique / Propulsion Aéronautique. Vous possédez une première expérience au contact du support client aéronautique et des environnements AIRBUS.

Un très bon niveau d'anglais est indispensable.

Vous souhaitez rejoindre une équipe jeune, dynamique et passionnée ? Postulez dès à présent, nous n'attendons que vous !

ALLEN entreprise handi-accueillante.





## INGENIEUR DEPLOIEMENT RESEAU EXPERIMENTE H/F

**Groupe international et leader de son marché, ALLEN intervient sur tous les grands projets porteurs d'enjeux technologiques, en s'intégrant depuis plus de 25 ans à la stratégie industrielle de ses clients** (Plus de 20000 collaborateurs dans le monde entier, dont 88% d'ingénieurs – CA de 1,54 Milliard €).

Labélisé "Top employeur" 2016, ALLEN est un acteur majeur du recrutement d'ingénieurs en France.

Rejoindre ALLEN, c'est la promesse de participer, en France comme à l'international, aux projets technologiques les plus passionnants tels que la voiture électrique, les nouvelles énergies, la sécurité et la maîtrise des risques, les services utilisateurs (applications mobiles...).

Rattaché au Chef de projet, vous l'assisterez pour le pilotage d'un projet de grande envergure dans le secteur du Télécom.

En tant qu'ingénieur en management de projets Télécom (PMO), vous aurez comme responsabilités :

- Le pilotage du projet.
- L'identification des problématiques d'interface et de synchronisation entre les différents acteurs du projet.
- La mise en place et la réalisation du pilotage Qualité, Coût et Délai
- Les négociations contractuelles
- Le suivi et le reporting de l'avancement technique
- Les référentiels projets (livrables, jalons...)

Diplômé d'une école d'ingénieur généraliste, vous justifiez d'une expérience réussie d'au moins 5 ans et connaissez le secteur Télécom et la coordination de projets industriels.

La maîtrise de la langue anglaise est obligatoire.

Votre capacité à travailler en équipe, votre sens du relationnel, votre capacité d'analyse seront fortement appréciés.

Vous souhaitez rejoindre une équipe jeune, dynamique et passionnée ? Postulez dès à présent, nous n'attendons que vous !

ALLEN entreprise handi-accueillante





## INGENIEUR CONCEPTEUR ET DEVELOPPEUR JAVA JEE H/F

**Groupe international et leader de son marché, ALTEN intervient sur tous les grands projets porteurs d'enjeux technologiques, en s'intégrant depuis plus de 25 ans à la stratégie industrielle de ses clients** (Plus de 20000 collaborateurs dans le monde entier, dont 88% d'ingénieurs – CA de 1,54 Milliard €).

Labélisé "Top employeur" 2016, ALTEN est un acteur majeur du recrutement d'ingénieurs en France.

Rejoindre ALTEN, c'est la promesse de participer, en France comme à l'international, aux projets technologiques les plus passionnants tels que la voiture électrique, les nouvelles énergies, la sécurité et la maîtrise des risques, les services utilisateurs (applications mobiles...).

Vous serez impliqué dans la conception, le développement Java et les tests des applications back-end ou front-end. Vous devrez notamment :

- Réaliser l'analyse fonctionnelle,
- Participer à la conception, développement et tests d'applications Web à haute disponibilité et évolutivité,
- Travailler en environnement open source,
- Manipuler plusieurs types de SGBD,
- Développer en environnement Web.

Diplômé d'une école d'ingénieur(ou formation universitaire) idéalement spécialisée en informatique, vous justifiez d'une expérience professionnelle en développement Java JEE.

Dynamique, vous faites preuve d'un bon relationnel.

Un niveau d'anglais courant sera apprécié.

Vous souhaitez rejoindre une équipe jeune, dynamique et passionnée ? Postulez dès à présent, nous n'attendons que vous !

ALTEN entreprise handi-accueillante.





## CHARGE D'AFFAIRES MECANIQUE OUTILLAGE AERONAUTIQUE H/F

**Groupe international et leader de son marché, ALLEN intervient sur tous les grands projets porteurs d'enjeux technologiques, en s'intégrant depuis plus de 25 ans à la stratégie industrielle de ses clients** (Plus de 20000 collaborateurs dans le monde entier, dont 88% d'ingénieurs – CA de 1,54 Milliard €).

Labélisé "Top employeur" 2016, ALLEN est un acteur majeur du recrutement d'ingénieurs en France.

Rejoindre ALLEN, c'est la promesse de participer, en France comme à l'international, aux projets technologiques les plus passionnants tels que la voiture électrique, les nouvelles énergies, la sécurité et la maîtrise des risques, les services utilisateurs (applications mobiles...).

Dans le cadre d'un projet de grande ampleur concernant le retrofit et l'engineering de nouvelles plateformes d'assemblage de sections avion, vous aurez en charge la gestion technique des contrats de fournisseurs et leur pilotage.

Cela comprend :

- La rédaction des spécifications techniques
- L'analyse des offres techniques des fournisseurs
- La pilotage des études (Conception, Calculs, Dimensionnement, Plans)
- Le suivi des approvisionnements
- Le suivi de fabrication
- Le suivi des essais sur site fournisseurs
- Le suivi chantier et l'intégration sur site client

Diplômé d'une école d'ingénieur, vous justifiez d'une expérience de 2 ans minimum dans le domaine de l'outillage et bénéficiez de compétences techniques

- Connaissance de la mécanique et Maitrise de CATIA V5
- Compétences à assurer un suivi de fabrication/De production d'outillages

Ainsi que des compétences en management de projet afin d'assurer le pilotage de vos affaires tant au niveau du respect des délais, de la prise en compte des contraintes du projet, du reporting auprès du client que du pilotage technique et de chantier des fournisseurs.

Votre rigueur, vos capacités d'adaptation rapides et vos qualités relationnelles seront des atouts indéniables qui vous permettront de réussir dans ce poste.

L'anglais est requis car l'environnement est international tant au niveau du suivi des fournisseurs que des clients.

Vous souhaitez rejoindre une équipe jeune, dynamique et passionnée ? Postulez dès à présent, nous n'attendons que vous !

ALLEN entreprise handi-accueillante.





## INGENIEUR MANAGEMENT DE PROJETS PMO H/F

**Groupe international et leader de son marché, ALLEN intervient sur tous les grands projets porteurs d'enjeux technologiques, en s'intégrant depuis plus de 25 ans à la stratégie industrielle de ses clients** (Plus de 20000 collaborateurs dans le monde entier, dont 88% d'ingénieurs – CA de 1,54 Milliard €).

Labélisé "Top employeur" 2016, ALLEN est un acteur majeur du recrutement d'ingénieurs en France.

Rejoindre ALLEN, c'est la promesse de participer, en France comme à l'international, aux projets technologiques les plus passionnants tels que la voiture électrique, les nouvelles énergies, la sécurité et la maîtrise des risques, les services utilisateurs (applications mobiles...).

Rattaché au Chef de projet, vous l'assisterez pour le pilotage d'un projet de grande envergure dans le secteur Aéronautique.

En tant qu'ingénieur en management de projets PMO, vous aurez comme responsabilités :

- Le pilotage du projet.
- L'identification des problématiques d'interface et de synchronisation entre les différents acteurs du projet.
- La mise en place et la réalisation du pilotage Qualité, Coût, Délai et du reporting.
- Le suivi et le reporting de l'avancement technique
- Les référentiels projets (livrables, jalons...)

Diplômé d'une école d'ingénieur généraliste, vous justifiez d'une première expérience réussie de 1 an dans ces domaines et connaissez le secteur aéronautique et la coordination de projets industriels. La connaissance d'outils de conduite de projet (MS Project, Primavera, PSN, OPX) ainsi que de l'anglais serait un plus.

Votre capacité à travailler en équipe, votre sens du relationnel, votre capacité d'analyse seront fortement appréciés.

Vous souhaitez rejoindre une équipe jeune, dynamique et passionnée ? Postulez dès à présent, nous n'attendons que vous !

ALLEN entreprise handi-accueillante





Si vous vous reconnaissez et souhaitez vous investir dans des projets innovants,

Contactez-nous !!!

Envoyez votre CV à cette adresse :

[jobtour@alten.com](mailto:jobtour@alten.com)

Découvrez ALTEN :

[www.altenrecrute.fr](http://www.altenrecrute.fr)

Vous ne pouvez pas être présent(e) à cet évènement mais êtes intéressé(e) pour que votre candidature soit étudiée par nos équipes ?

Transmettez-nous une candidature spontanée à cette adresse :

[jobtour@alten.com](mailto:jobtour@alten.com)

