

BOOK DE STAGES

2022-2023















eXcent recrute dans toute la France



(i) EXCENT EN BREF

QUI SOMMES-NOUS?

Concepteur et intégrateur de solutions industrielles, le groupe eXcent place au cœur de ses réflexions les problématiques de ses clients. Sa vision industrielle globale, sa proximité et ses expertises techniques permettent à eXcent de proposer des solutions technologiques performantes, ergonomiques et optimisées. eXcent intervient tout au long du cycle industriel, des études-conception à la production et les services post développement, jusqu'au management de la qualité, de la supply-chain et la formation des collaborateurs. Fort de ses 30 ans d'expérience, eXcent investit également dans le développement de produits propres afin de proposer des solutions toujours plus innovantes.

NOS VALEURS





ESPRIT D'EQUIPE

Chez eXcent, le mot équipe est sacré! Que ce soit dans les espaces de travail ou les temps de repos, nous mettons tout en œuvre pour le bien-être de nos équipes. C'est dans cette logique qu'en 2015, nous avons initié une campagne de sponsoring annuelle pour soutenir les projets associatifs de nos collaborateurs.

INNOVATION

Grâce à des compétences techniques reconnues, à des équipes passionnées et à des process alliant exigence et efficacité, nous développons nos propres produits. Le programme innovation déployé à l'ensemble des équipes vise notamment à faire émerger les idées, les challenger et les rendre possibles.



SERVICE CLIENT

Pour offrir une relation de proximité unique à nos clients, nous avons développé un réseau de 16 sites dans le monde avec un vivier de partenaires locaux pour permettre un haut niveau de réactivité. Nous pouvons ainsi vous accompagner dans vos projets de la même manière en France comme à l'étranger.

III. NOS CHIFFRES CLÉS



700 collaborateurs



65 M€ de CA en 2021 80 M€ prévisionnel 2022



+ 30 ans d'expérience 100% capital privé



12 sites en France et 4 à l'étranger



NOS SECTEURS D'ACTIVITÉ



NOS ACTIVITÉS

Nous nous adaptons aux besoins de nos clients en internalisant ou en externalisant nos compétences. Notre palette d'expertises nous permet de couvrir l'intégralité de la chaîne de production ainsi que des services transverses :









DÉVELOPPEMENT PRODUIT

Structure · Aménagement · Systèmes

Spécification - Recherche & technologie - Développement

Test, calcul & prototypage - Validation & certification

PROCESSUS DE FABRICATION

Ligne de production · Banc de test · Outillages

Moyens de production et maintenance

Méthodes & industrialisation - Supply chain - Intégration
Maintenance - Support client / SLI

SUPPORT

Management de Projet · Qualité · Supply chain Formation



NOTRE VALEUR AJOUTÉE

- Fiabilité des moyens de production
- Optimisation du coût d'acquisition du moyen de production
- Réduction du temps de mise à disposition du produit sur le marché



eXcent met tout en oeuvre pour fournir les meilleures solutions industrielles à ses clients du monde entier. Le groupe développe également ses propres produits depuis plusieurs années.



Fourch eXcentive

Quadrilatère déformable pour moto

Une solution alternative : une meilleure stabilité, meilleure maniabilité en virage, grande rigidité frontale.

Vainqueur 2018/2019 -24h Mans Motos - Cat. Expérimental



JacXson U70

Outillage intelligent d'assemblage, de montage et démontage de précision.

90% de gain de temps dans les opérations de maintenance, sécurise et réduit le temps d'AOG. Dispositif prêt à l'emploi qui ne nécessite aucune adaptation spécifique.



Gamme Puls ET Sensco

Outillages de pipelines

Tous les outils pour l'installation, l'entretien et le contrôle des canalisations (réseaux de gaz, d'eau ou de câbles électriques) sont en fonderie d'aluminium et utilisent des systèmes de fixation rapide.



POURQUOI NOUS REJOINDRE?



Vous cherchez à avoir de vrais enjeux et contribuer au succès de votre équipe ? Vous cherchez un stage au sein d'une grande entreprise jeune et dynamique ? Venez faire votre stage chez excent!



Au sein d'eXcent, nous plaçons l'excellence de nos ressources humaines au cœur de nos préoccupations. Pour cela, nous nous engageons à accompagner l'évolution des carrières de nos collaborateurs via une dynamique de formation et d'évolution.



Réaliser votre stage au sein de nos équipes, c'est une opportunité de carrière dans notre groupe. Dans ce cadre, en 2022 nous avons titularisé plus de 53% de nos stagiaires à la suite de leur stage.

Que vous soyez féru(e) d'industrie, de technologie ou d'innovation, il y a des fortes chances que nous ayons un stage qui vous correspond!





POURQUOI NOUS REJOINDRE?



Gratification de 800€ brut par mois



Tickets restaurant d'une valeur faciale de 11€



Remboursement des frais de transport en commun à hauteur de 50%



AVANTAGES

POUR LES STAGIAIRES DE PUJAUDRAN

Navette gratuite pour les personnes vivant à Toulouse et ne pouvant ou ne souhaitant pas se rendre sur le site en voiture.

Au cours de votre stage, durant vos temps libres, vous pourrez aussi profiter d'une salle de sport avec vestiaires, un terrain de beach volley, un boulodrome, un potager... Rejoignez un groupe à fort engagement humain et environnemental où professionnalisme, réactivité et souci du service client sont les garants de notre culture d'entreprise! eXcent s'engage aussi pour la Diversité.



Découvrez le campus de Pujaudran en <u>cliquant ici</u> ou en flashant le <u>QR</u> code !



TÉMOIGNAGES DE NOS ANCIENS STAGIAIRES



Antoine, Ingénieur Étude Sénior IUP Génie Mécanique et Productique



Après un IUP en Génie Mécanique et productique, je suis rentré chez eXcent pour un stage. Même si ponctuellement j'ai contribué à des projets PSA ou Nexter, j'ai toujours travaillé majoritairement pour Airbus ; D'abord comme concepteur dessinateur, puis sur du chiffrage et de plus en plus en gestion d'équipe. Je suis heureux d'avoir pu accéder à des fonctions de management avec le temps : j'adore transmettre mon savoir, travailler en équipe et voir des personnes gagner de plus en plus en autonomie. Aujourd'hui je suis aussi, beaucoup plus qu'avant, en face du client. C'est une partie très intéressante du métier d'ingénieur étude sénior que d'être au contact direct du donneur d'ordre.



Alexis, Manager de Projet Ingénieur Aéronautique, IPSA



J'ai fait une école d'ingénieurs spécialisée dans l'aéronautique, l'IPSA et presque tous mes stages ont été chez eXcent : en PAO, en conception puis en assistant manager.

Après quelques mois au même poste en CDD, je suis passé en CDI au poste de manager de projet sur Toulouse où j'ai travaillé pendant un an sur des outillages, machines spéciales et îlots robotisés.

On m'a ensuite proposé la mission de responsable de Business Unit sur le site de Saint-Nazaire. J'ai immédiatement déménagé : c'était une belle opportunité d'évolution de carrière! Et surtout, j'avais bien l'intention de rester chez eXcent : les projets sont variés et multi-métier, l'ambiance de travail est détendue mais consciencieuse et appliquée et l'équipe est vraiment mobilisée pour rendre un travail de qualité. Avec une telle synergie, nous sommes toujours fiers de nos réalisations! Et moi, j'ai besoin de ces valeurs motivantes et stimulantes pour m'épanouir.



NOS OFFRES DE STAGE





Stage : Manager de Projets Industriels H/F



Secteur industriel : Aéronautique, défense, automobile, spatial, ferroviaire ...)

Durée : 6 mois

📕 Réf. site carrière : FDP 4928



Notre Offre de Stage

Au sein de notre bureau d'études, vous intégrez sous la responsabilité d'un Manager de Projets la Business Unit "Local Tooling", spécialisée dans la conception & réalisation de **petits outillages pour différents secteurs industriels** (aéronautique, défense, automobile, spatial, ferroviaire ...).

A ce titre, vous suivrez le Manager de projet dans son quotidien et serez formé.e sur ce métier, jusqu'à devenir garant à part entière de la tenue des objectifs (qualité, délai et rentabilité) des projets qui vous seront confiés.

VOS MISSIONS:

- La gestion de la rentabilité des affaires,
- La création et le suivi des plannings,
- La communication interne au sein de l'équipe projet,
- La gestion des plans d'actions,
- La tenue des dossiers qualité,

En complément, vous prendrez en charge la relation fournisseurs:

- La consultation fournisseurs pour obtenir les devis,
- · Le suivi des plannings fournisseurs,
- Le suivi des dossiers qualité fournisseurs.

Les missions peuvent évoluer en fonction du profil de l'étudiant et des activités de l'entreprise.

Profil Recherché

Vous êtes familier de **l'industrie mécanique** de par votre formation Ingénieur(e) spécialisé(e) en conception mécanique ou management de projets, ou ingénieur généraliste orienté mécanique, en 5ème année?

Découvrir le management de projets au sein d'un bureau d'études vous intéresse?

Vous possédez des bases sur **le logiciel MS Project ou équivalent** et vous êtes également proactif et rigoureux tout en possédant une très bonne aisance relationnelle ?

N'attendez plus, ce stage est fait pour vous!



Stage: Ingénieur Conception Mécanique H/F

🥊 Lieu : Bourges (18)

Secteur industriel : Aéronautique, ferroviaire...

🔀 Durée : 5 à 6 mois

🦊 Réf. site carrière : FDP 4947



Notre Offre de Stage

Au sein de notre bureau d'études, vos missions seront les suivantes :

- Elaborer des avant-projets pour répondre à un appel d'offre
- Participer à l'élaboration de dossiers de définition pour des sous-ensembles mécaniques
- Préparer les consultations fournisseurs
- Participer aux revues de conception.

Les missions peuvent évoluer en fonction du profil de l'étudiant et des activités de l'entreprise.

Profil Recherché

De formation type **Ingénieur à forte dominante Mécanique ou Licence en conception mécanique**, vous recherchez votre stage de fin d'études pour une durée de 5 à 6 mois.

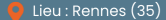
Connu(e) pour votre esprit de recherche et votre grande curiosité, vous recherchez un stage durant lequel vous pourrez développer votre appétence pour la recherche de solutions industrielles, tout en gardant une part de conception.

Votre rigueur, votre ouverture d'esprit et votre passion pour la mécanique seront des traits qui contribueront à votre succès au sein du Groupe eXcent.

La connaissance d'un des logiciels suivants est indispensable : CATIA V5, CREO 2 ou SOLIDWORKS



Stage :Chargé d'Affaires Moyens Industriels H/F



Secteur industriel : Ferroviaire,
Automobile...

Durée : 6 mois

Réf. Site carrière : FDP 4961



Notre Offre de Stage

Nous recherchons un/e chargé/e d'affaires pour piloter la réalisation de nouveaux outillages/machines.

Pour la réalisation de ce projet, vos missions principales seront de:

- Analyser les différents besoins du service (amélioration ou aménagement des installations existantes, des postes de travail, création de nouveaux moyens...) ou des clients (outillages spécifiques, machines spéciales...)
- Analyser, définir le besoin en collaboration avec les équipes internes, chiffrer et répondre aux appels d'offres
- Rédiger les cahiers des charges de sous-traitance et consulter les fournisseurs
- Participer au choix de(s) fournisseur(s)
- Garantir le respect du budget, planning et qualité des livrables
- Suivre et participer à la conception des outillages ou réaliser l'étude si nécessaire
- · Analyser et valider la conception des outillages, équipements
- · Suivre la fabrication dans le respect du planning programme
- · Faire la réception des outillages, machines
- · Participer à la mise en production des outillages, machines, à la formation des opérateurs

Profil Recherché

En cours de formation type **Ingénieur généraliste (Bac+5) ou équivalent** à **dominante mécanique/automatisme,** vous êtes à la recherche d'un stage de fin d'études de 6 mois dans un bureau d'études et d'ingénierie, avec un lien terrain (clients/fournisseurs).

La maîtrise de la CAO est indispensable, Catia V5 étant l'idéal.

Des connaissances en automatisme et une connaissance des modes de fabrication des outillages en milieu industriel sont réel atout à votre candidature.

Vous maîtrisez les logiciels du Pack office et êtes à l'aise pour communiquer à l'oral et à l'écrit.

Au-delà du savoir-faire technique, votre sens de service client, votre rigueur, votre sens de l'organisation et votre volonté d'apprendre et de progresser seront des traits qui contribueront à votre succès au sein du Groupe eXcent.



Stage : Ingénieur Chargé de Fabrication H/F

🤛 Lieu: Saint-Nazaire (44)

🔘 Secteur industriel : Aéronautique...

🔀 Durée : 6 mois

Réf. site carrière : FDP 4950



Notre Offre de Stage

Rattaché/e à l'équipe Supply Chain-Intégration, le/la stagiaire Chargé/e de fabrication organise et suit les besoins supply chain sur chacun des projets études & réalisation.

Vous suivez le projet de la phase réalisation, de la Critical Design Review (CDR) à la validation finale eXcent chez le fabricant.

En support du Supply Chain Manager, les principales missions de ce stage sont de :

- Gérer la relation avec le panel sous-traitant du Centre d'expertise et effectuer le reporting des échanges,
- Définir le schéma industriel de la phase réalisation des projets confiés : Moyens de perçage / Fabrication Additive / Composites / Moyens d'essais,
- Suivre la fabrication en veillant aux passages des différents jalons de la phase réalisation et des indicateurs Qualité-Coût-Délai,
- Assurer la bonne tenue du contrôle final des outillages par les Front Office fabrication.

Profil Recherché

En cours de formation **Ingénieur en Génie Mécanique (Bac+5) ou équivalent**, vous êtes à la recherche d'un stage de fin d'études de 6 mois dans ce domaine, orienté fabrication sur des projets clé en main.

Vous connaissez le logiciel **CATIA V5** (visualisation) et vous êtes à l'aise avec le **Pack office** (Word, Excel, Powerpoint).

Vous maîtrisez les outils de suivi Supply Chain, notamment dans un cadre européen.

Vous avez le sens client/partenaires et êtes bon communicant/e.

Au-delà du savoir-faire technique, votre rigueur et votre esprit d'équipe, seront des traits qui contribueront à votre succès au sein du Groupe eXcent

La maîtrise de l'anglais est impérative au bon déroulement de ce stage.



Stage : Assistant Manager de Projets H/F



🤛 Secteur industriel : Aéronautique...

Durée : 6 mois

🦊 Réf. site carrière : FDP 4951



Notre Offre de Stage

Vous intégrerez les équipes de management de projet de notre centre d'expertise de Montoir-de-Bretagne, spécialisé dans la conception et la réalisation de moyens de perçage aéronautique, d'outillages en fabrication additive et composites, d'outillages d'essais.

En support du Responsable du service Projets, vos missions seront les suivantes :

- · Assurer le pilotage des projets jusqu'à leur livraison,
- Garantir la tenue des dossiers d'affaires,
- · Anticiper et identifier les dérives des projets,
- Proposer des plans d'actions,
- Organiser la livraison des projets.

Dans le cadre de notre démarche d'amélioration continue, vous serez également amené/e à optimiser nos outils de suivi de projet sous Excel avec macro programmation VBA.

Vous managerez, avec le Manager de Projets, les équipes affectées aux projets, tout en assurant la gestion financière et le reporting.

A ce titre, vous êtes formé/e sur le management de projets jusqu'à devenir garant de la tenue des objectifs de vos propres projets !

Les missions peuvent évoluer en fonction du profil de l'étudiant et des activités de l'entreprise.

Profil Recherché

En cours de formation type **Ingénieur généraliste (Bac+5) ou équivalent à dominante mécanique**, vous êtes à la recherche d'un stage de fin d'études de 6 mois dans un bureau d'études et d'ingénierie.

Vous maîtrisez les logiciels du **Pack office** et êtes à l'aise pour créer et utiliser des tableaux croisés dynamiques et macros VBA.

Une bonne **maîtrise de l'anglais** est appréciable pour ce stage. La maîtrise d'autres langues (allemand/espagnol) sera un plus.

Au-delà du savoir-faire technique, votre rigueur, votre esprit d'équipe, et votre curiosité seront des traits qui contribueront à votre succès au sein du Groupe eXcent.



Stage: Assistant chargé d'affaires H/F

Lieu: Saint-Nazaire (44)

Secteur industriel: Aéronautique...

Durée : 6 mois

Réf. site carrière: FDP 4952



Notre Offre de Stage

Vous intégrerez les équipes d'avant-vente de notre centre d'eXpertise de Montoir-de-Bretagne, spécialisé dans la conception et la réalisation de moyens de perçage aéronautique, d'outillages en fabrication additive et composites, d'outillages d'essais.

Dans le cadre de ce stage, vous aurez deux missions principales:

lère mission / Apporter un support technique aux chargés d'affaires lors des phases de consultation :

- Réalisation d'avant-projets à la demande des chargés d'affaires, Recherche de solutions techniques du commerce à la demande des chargés d'affaires,
- Réalisation d'études simples dans le cadre de projets.

2ème mission / Comprendre tous les aspects du métier de chargé d'affaires en front d'office et les appliquer :

- Compréhension du besoin client et Analyse technique des cahiers des charges,
- · Consultation de partenaires de réalisation si besoin,
- Construction du chiffrage (sur lequel vous serez formé/e) en respectant les règles établies,
- Réalisation des offres techniques et commerciales,
- Communication client en phase avant-vente et livraison finale,
- Suivi de fabrication,
- Validation finale,
- Suivi de la livraison client,
- Mise au point éventuelle sur avion.

Les missions peuvent évoluer en fonction du profil de l'étudiant et des activités de l'entreprise.

Profil Recherché

En cours de formation type Ingénieur généraliste (Bac+5) ou équivalent à dominante mécanique ou management, vous êtes à la recherche d'un stage de fin d'études de 6 mois dans un bureau d'études et

Vous maîtrisez les logiciels du Pack office et êtes à l'aise pour communiquer à l'oral et à l'écrit.

Une bonne maîtrise de l'anglais est nécessaire pour le bon déroulement de ce stage. La maîtrise de l'allemand est très appréciée.

Au-delà du savoir-faire technique, votre réactivité, votre esprit d'équipe, et votre curiosité seront des traits qui contribueront à votre succès au sein du Groupe eXcent.



Stage: Ingénieur Robotique H/F

🤛 Lieu: Saint-Nazaire (44)

🔼 <u>Secteur industriel : A</u>éronautique...

Durée : 6 mois

Réf. site carrière : FDP 4953



Notre Offre de Stage

L'intitulé de la thèse dans laquelle le stage s'inscrit est : "Optimisation multi-objectifs de la collaboration homme-robot basée sur l'intelligence artificielle : application à l'industrie aéronautique".

L'objectif de cette thèse est l'étude et la réalisation d'un Cobot destiné à l'assistance aux opérateurs sur chaînes de fabrication dans le domaine industriel. Le Cobot en question sera un manipulateur mobile intelligent, capable de travailler en collaboration avec l'opérateur pour les opérations de mise en place des outillages de type grille de perçage sur la couture longitudinale de l'avion.

Intégré/e au sein de l'équipe en charge du développement de nouvelles briques technologiques du Centre d'Expertise de Montoir-de-Bretagne, le/la stagiaire ingénieur robotique interviendra en support du doctorant réalisant la thèse précitée.

Les principales missions du stage sont :

- Rechercher les solutions de compatibilité entre le middleware Robot Operating System et Kuka.
- Créer ou optimiser les pilotes ROS pour le bras robot industriel Kuka LBR IIWA R820.
- Participer à la mise en œuvre du bras robot dans l'atelier.
- Charger des essais liés au protocole définis au préalable dans le cadre des activités de recherche.
- Rédiger une notice pour la création de drivers ROS.

Profil Recherché

En cours de formation **Ingénieur ou équivalent**, vous êtes à la recherche d'un stage de 6 mois minimum dans le domaine de la robotique.

Une expérience dans la **programmation informatique** (langage C++, Python, JavaScript ...) est souhaitée, ainsi que la connaissance de **l'environnement LINUX**. La connaissance du framework ROS est un plus.

Vous avez de bonnes capacités d'analyse.

Au-delà du savoir-faire technique, votre rigueur, esprit d'équipe, seront des traits qui contribueront à votre succès au sein du Groupe eXcent.

La maîtrise de l'anglais écrit est impérative.



Stage: Ingénieur Conception Outillages H/F

🤛 Lieu: Saint-Nazaire (44)

🔽 Secteur industriel : Aéronautique...

🔀 Durée : 6 mois

📕 Réf. site carrière : FDP 4954



Notre Offre de Stage

Vous intégrerez les équipes du Bureau d'Etudes Outillages de notre centre d'expertise de Montoir-de-Bretagne, spécialisé dans la conception et la réalisation de moyens de perçage aéronautique, d'outillages en fabrication additive et composites, d'outillages d'essais.

Sous la responsabilité du Responsable bureau d'études, vous missions sont :

- Réaliser les AVP au sein de la cellule chiffrage,
- · Analyser les besoins clients à partir de cahier des charges fonctionnels,
- Concevoir la CAO sous CATIA V5 : grilles de perçage, outillages de perçage, bancs d'essais, chariots de stockage, outillages pour le domaine aéronautique,
- Élaborer une méthodologie de travail sur l'outil CATIA, développer des outils de travail, optimiser les différents process existants, créer des bases de données CAO 3D,
- Participer et/ou mener des réunions techniques avec clients et fournisseurs.

Les missions peuvent évoluer en fonction du profil de l'étudiant et des activités de l'entreprise.

Profil Recherché

En cours de formation type **Ingénieur en Génie Mécanique (Bac+5) ou équivalent à dominante conception**, vous êtes à la recherche d'un stage de 6 mois dans ce domaine.

Vous **maîtrisez le logiciel CATIA V5**: la connaissance du module surfacique est un plus. Vous êtes à l'aise avec l'utilisation des logiciels du Pack office (Word, Excel, Powerpoint).

La maîtrise de l'anglais est impérative.

Au-delà du savoir-faire technique, votre rigueur, esprit d'équipe seront des traits qui contribueront à votre succès au sein du Groupe eXcent.



Stage : Chargé d'Affaires Moyens Industriels H/F

🤛 Lieu: Saint-Nazaire (44)

🤛 Secteur industriel : Aéronautique...

Durée : 6 mois

Réf. site carrière : FDP 4964



Notre Offre de Stage

Vous serez chargé/e de piloter les appels d'offre de nos clients. Pour la réalisation de ce projet, vos missions principales seront de:

- Analyser les différents besoins du service (amélioration ou aménagement des installations existantes, des postes de travail, création de nouveaux moyens...) ou des clients (outillages spécifiques, machines spéciales...),
- Analyser et définir le besoin en collaboration avec les équipes internes, chiffrer et répondre aux appels d'offres,
- Rédiger les cahiers des charges de sous-traitance et consulter les fournisseurs,
- Participer au choix de(s) fournisseur(s),
- · Garantir le respect du budget, du planning et de la qualité des livrables,
- · Suivre et participer à la conception des outillages ou réaliser l'étude si nécessaire,
- · Analyser et valider la conception des outillages, équipements...
- Suivre la fabrication dans le respect du planning programme,
- · Faire la réception des outillages, machines,
- Participer à la mise en production des outillages, machines, à la formation des opérateurs.

Profil Recherché

En cours de formation type **Ingénieur généraliste (Bac+5)** ou équivalent à dominante **mécanique/automatisme**, vous êtes à la recherche d'un stage de fin d'études de 6 mois dans un bureau d'études et d'ingénierie, avec un lien terrain (clients/fournisseurs).

La maîtrise de la CAO est indispensable, Catia V5 étant l'idéal.

Des connaissances en automatisme et une connaissance des modes de fabrication des outillages en milieu industriel sont de réels atouts à votre candidature.

Vous maîtrisez les logiciels du Pack office et êtes à l'aise pour communiquer à l'oral et à l'écrit.

Au-delà du savoir-faire technique, votre sens de service client, votre rigueur, votre sens de l'organisation et votre volonté d'apprendre et de progresser seront des traits qui contribueront à votre succès au sein du Groupe excent



Stage : Chargé d'Affaires Moyens Industriels H/F

👝 Lieu: Nantes (44)

Secteur industriel : Aéronautique, Ferroviaire, Energie....

🦵 Durée : 6 mois

🦰 Réf. site carrière : FDP 4963



Notre Offre de Stage

Vous serez chargé/e de piloter les appels d'offre de nos clients. Pour la réalisation de ce projet, vos missions principales seront de:

- Analyser les différents besoins du service (amélioration ou aménagement des installations existantes, des postes de travail, création de nouveaux moyens...) ou des clients (outillages spécifiques, machines spéciales...),
- Analyser et définir le besoin en collaboration avec les équipes internes, chiffrer et répondre aux appels d'offres,
- Rédiger les cahiers des charges de sous-traitance et consulter les fournisseurs,
- Participer au choix de(s) fournisseur(s),
- Garantir le respect du budget, du planning et de la qualité des livrables,
- Suivre et participer à la conception des outillages ou réaliser l'étude si nécessaire,
- Analyser et valider la conception des outillages, équipements...
- Suivre la fabrication dans le respect du planning programme,
- · Faire la réception des outillages, machines,
- Participer à la mise en production des outillages, machines, à la formation des opérateurs.

Profil Recherché

En cours de formation type **Ingénieur généraliste** (Bac+5) ou équivalent à **dominante mécanique/automatisme**, vous êtes à la recherche d'un stage de fin d'études de 6 mois dans un bureau d'études et d'ingénierie, avec un lien terrain (clients/fournisseurs).

La maîtrise de la CAO est indispensable, Catia V5 étant l'idéal.

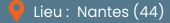
Des connaissances en automatisme et une connaissance des modes de fabrication des outillages en milieu <u>industriel sont de réels atou</u>ts à votre candidature.

Vous maîtrisez les logiciels du Pack office et êtes à l'aise pour communiquer à l'oral et à l'écrit.

Au-delà du savoir-faire technique, votre sens de service client, votre rigueur, votre sens de l'organisation et votre volonté d'apprendre et de progresser seront des traits qui contribueront à votre succès au sein du Groupe excent.



Stage : Ingénieur Qualité Produit H/F



Secteur industriel: Aéronautique, Ferroviaire, Energie...

Durée: 6 mois

Réf. site carrière: FDP 4965



Notre Offre de Stage

Vous accompagnez l'équipe dans le suivi des tâches liées à la conception des produits, et dans ses plans d'action liés au système d'amélioration continue.

Dans ce cadre, vous vous verrez conf<u>i</u>er les miss<u>i</u>ons suivantes :

La gestion de l'Amélioration continue

Accompagner les équipes dans la gestion et le suivi de la Qualité Produit :

- Réaliser des audits flash sur Projets
- Suivre et relancer les plans d'actions

Soutien technique des équipes

Optimiser et modifier, en accord avec les équipes, les documents internes :

- Participer à la rédaction des AMDEC et Analyses de risques produits,
 Rédaction de Plans d'assurance Qualité et de matrices de conformité,
- Aide qualité sur les projets (Rédaction des documents qualité, gestion du PLM),
- Participer aux avant-projets.
- Les missions peuvent évoluer en fonction du profil de l'étudiant et des activités de l'entreprise.

Profil Recherché

En cours de formation Ingénieur (Bac+4/+5) ou équivalent à dominante **Qualité orientée produit**, vous êtes à la recherche d'un stage de 6 mois dans ce domaine.

Vous possédez des bonnes connaissances du référentiel Qualité ISO 9001 et EN 9100

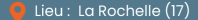
Vous êtes à l'aise en anglais (parlé et écrit),

Vous maîtrisez les outils du Pack Office.

Au-delà du savoir-faire technique, votre sens de service client, votre rigueur, votre sens de l'organisation et votre volonté d'apprendre et de progresser seront des traits qui contribueront à votre succès au sein du Groupe eXcent.



Stage: Ingénieur Etudes Outillages H/F



Secteur industriel : Ferroviaire, Aéronautique, Nautisme...

Durée : 6 mois

Réf. Site carrière : FDP 4949



Notre Offre de Stage

Votre mission principale sera d'accompagner l'équipe outillage sur toutes les phases des projets.

A partir des spécifications techniques du client, et sous la responsabilité du Responsable études, vous réalisez des études à dominante mécanique pour des outillages nécessaires à la production de nos clients présents dans différents secteurs d'activités (Ferroviaire, Aéronautique, Nautisme, autres...).

Pour suivre la croissance de notre activité, vous serez amené à améliorer nous outils tels que les outils de gestion de projet et les outils d'aide à la conception.

Vos principales activités sur les projets seront les suivantes :

- Analyser le besoin avec l'équipe (cahier des charges),
- · Participer à la réalisation de l'avant-projet et rechercher des concepts,
- · Définir et valider les orientations techniques (dimensionnement, choix des composants et des solutions),
- · Participer au chiffrage et à la rédaction des offres études et fabrication,
- · Réaliser la conception suivant les consignes du responsable études,
- · Participer aux revues de conception avec les clients,
- Réaliser des plans d'ensemble et de la cotation fonctionnelle,
- Participer à la rédaction des documents relatifs à l'étude (Notices d'utilisation, Notices de Maintenances...),
- Intervenir en support durant toutes les phases de fabrication (consultation, réalisation, mise au point, mise en service),
- Proposer et mettre en œuvre des améliorations sur les outils utilisés par l'équipe.

Profil Recherché

De formation **Ingénieur à dominante Mécanique,** vous recherchez votre stage de fin d'études (5 à 6 mois) durant lequel vous pourrez développer votre appétence pour la recherche de solutions industrielles, tout en gardant une part de conception.

La connaissance du logiciel CATIA V5 est indispensable.

Au-delà du savoir-faire technique, votre rigueur, esprit d'équipe seront des traits qui contribueront à votre succès au sein du Groupe eXcent.



Stage: Ingénieur Etudes Avant-Projet H/F

🥊 Lieu : Mérignac (33)

🔽 Secteur industriel : Aéronautique...

Durée : 6 mois

🦊 Réf. site carrière : FDP 4900



Notre Offre de Stage

Au sein de notre bureau d'études, et plus précisément du service conception "Local Tooling" en charge de la réalisation de petits outillages destinés majoritairement au secteur aéronautique, vous prendrez en charge la phase avant-projet de ces outillages.

Vos missions seront les suivantes :

- · Lire et analyser des cahiers des charges clients,
- Rechercher différentes solutions techniques en prenant en compte les différentes contraintes associées (sectorielles, budgétaires, qualité...),
- Sur ces bases, élaborer les réponses techniques aux appels d'offre clients :
 - ✓ Réaliser les études 3D sur Catia V5 ainsi que la mise en plan des outillages,
 - ✓ Rédiger les offres techniques,
 - ✓ Assurer la communication avec le bureau d'études et le service devis.
- Faire du calcul ou prédimensionnement d'outillage.

Les missions peuvent évoluer en fonction du profil de l'étudiant et des activités de l'entreprise.

Profil Recherché

De formation type **Ingénieur Généraliste à forte dominante Mécanique (bac+5)**, vous recherchez votre stage de fin d'études pour une durée de 5 à 6 mois.

Connu(e) pour votre esprit de recherche et votre grande curiosité, vous recherchez un stage durant lequel vous pourrez développer votre appétence pour la recherche de solutions industrielles, tout en gardant une part de conception.

Votre force de proposition et de prise d'initiatives, votre bon sens pratique et votre culture technique développée seront des traits qui contribueront à votre succès au sein du Groupe eXcent.

Connaissance de CATIA V5 pour participer aux conceptions poussées le cas échéant.



Stage: Chargé d'Affaires Fabrication H/F

Lieu: Pujaudran (32) Proche Toulouse (31)

Durée : 4 à 6 mois

Réf. Site carrière : FDP 4714



Notre Offre de Stage

Dans un environnement qui favorise le développement professionnel des collaborateurs, vous intégrerez notre bureau d'études, spécialiste de projets clefs en main (îlots robotisés, machines spéciales, outillages multisectoriels, bâtis d'assemblage...) et vous serez l'interface entre les services études et nos fournisseurs.

A cette occasion, vos missions seront les suivantes :

- Assister notre Chargé d'Affaires dans les consultations d'outillages
- · Déterminer le schéma industriel de la phase réalisation des projets qui vous seront confiés
- Faire en sorte que les données d'entrée soient complètes
- Assurer le suivi de fabrication en veillant aux passages des différents jalons de la phase réalisation: Préparer les dossiers de consultations, les envoyer aux fournisseurs, intervenir en tant qu'expert technique auprès des fournisseurs, faire les relances nécessaires
- · Consolider les retours de cotation et faire des revues d'offre
- Prendre en charge certains dossiers de A à Z sous la responsabilité de notre Chargé de fabrication.

Les missions peuvent évoluer en fonction du profil de l'étudiant et des activités de l'entreprise.

Profil Recherché

De formation **Ingénieur ou équivalent à dominante Génie Mécanique,** vous êtes à la recherche d'un stage d'une durée de 6 mois, idéalement de fin d'études, dans le domaine de la Supply Chain.

Votre niveau **d'anglais** vous permet d'échanger avec divers types d'interlocuteurs, à l'écrit comme à l'oral.

Au-delà du savoir-faire technique, votre sens de service client, votre rigueur, votre sens de l'organisation et votre volonté d'apprendre seront des traits qui contribueront à votre succès au sein du Groupe eXcent.



Stage: Ingénieur Etudes H/F

Lieu: Pujaudran (32) Proche Toulouse (31)

Durée : 5 à 6 mois

🔰 Réf. Site carrière : FDP 4920



Notre Offre de Stage

Au sein de notre bureau d'études, et plus précisément du service conception "Local Tooling" en charge de la réalisation de petits outillages destinés majoritairement au secteur aéronautique, vous prendrez en charge la phase avant-projet de ces outillages.

Vos missions seront les suivantes :

- Lire et analyser des cahiers des charges clients
- Rechercher différentes solutions techniques en prenant en compte les différentes contraintes associées (sectorielles, budgétaires, qualité...)
- Sur ces bases, élaborer les réponses techniques aux appels d'offre clients :
 - ✓ Réaliser les études 3D sur Catia V5 ainsi que la mise en plan des outillages
 - √ Rédiger les offres techniques
 - ✓ Assurer la communication avec le bureau d'études et le service devis.
- Faire du calcul ou prédimensionnement d'outillage.

Les missions peuvent évoluer en fonction du profil de l'étudiant et des activités de l'entreprise.

Profil Recherché

De formation type **Ingénieur Généraliste à forte dominante Mécanique (bac+5)**, vous recherchez votre stage de 5e année ou idéalement votre stage de fin d'études pour une durée de 5 à 6 mois.

Connu(e) pour votre esprit de recherche et votre grande curiosité, vous recherchez un stage durant lequel vous pourrez développer votre appétence pour la recherche de solutions industrielles, tout en gardant une part de conception.

Votre force de proposition et de prise d'initiatives, votre bon sens pratique et votre culture technique développée seront des traits qui contribueront à votre succès au sein du Groupe eXcent.

Connaissance de CATIA V5 pour participer aux conceptions poussées le cas échéant.



Stage: Chargé d'Affaires H/F

Lieu: Pujaudran (32) Proche Toulouse (31)

Durée : 4 à 6 mois

Réf. Site carrière : FDP 4923



Notre Offre de Stage

Dans un environnement qui favorise le développement professionnel des collaborateurs, vous intégrerez notre bureau d'études, spécialiste de projets clefs en main (outillages, bâtis d'assemblage, outillages de levage...) et vous serez l'interface entre les services études et nos fournisseurs.

Vous devrez gérer des projets d'outillages aéronautiques (dans des délais très courts) en veillant au respect des coûts, délais et qualité.

Vos missions seront les suivantes :

- Assister nos chargés d'affaires dans les consultations d'outillages
- Être l'interface technique avec le client
- Elaborer les cahiers des charges
- Lancer les consultations
- · Valider les offres avec le client final
- · Valider les études pour le client final
- Assurer la livraison dans les délais impartis sur site client

Les missions peuvent évoluer en fonction du profil de l'étudiant et des activités de l'entreprise.

Profil Recherché

De formation type **Ingénieur ou équivalent à dominante Génie Mécanique**, vous êtes à la recherche d'un stage d'une durée de 6 mois, idéalement de fin d'études, dans le domaine de l'industrie aéronautique.

Votre sens de service client, votre rigueur, votre sens de l'organisation et votre volonté d'apprendre seront des traits qui contribueront à votre succès au sein du Groupe eXcent.



Stage: Chargé d'Innovation H/F

Lieu: Pujaudran (32) Proche Toulouse (31)

Durée : 6 mois

📕 Réf. Site carrière : FDP 4926



Notre Offre de Stage

Basé(e) au sein de notre siège social regroupant environ 70 personnes, vous participerez à la continuité opérationnelle de notre service Innovation en prenant en charge les missions suivantes, en collaboration avec tous les acteurs de l'entreprise : équipe technique, fonctions supports, différentes BU, Comité de Direction...:

- Soutenir le Pôle innovation sur les thématiques suivantes : propriété intellectuelle, communication interne et externe, financement de l'innovation, gestion des projets, pilotage de l'innovation, processus du management de l'innovation.
- Participer au pilotage opérationnel des projets d'innovation en cours ou à venir, y compris ceux menés dans le cadre de l'Intrapreneuriat : réaliser les études permettant de valider le concept tant au niveau technique qu'économique et marketing, en s'appuyant sur les équipes techniques, s'assurer de remplir les critères de sélection des projets sur la base du processus de management de l'innovation existant.
- Animer et faire vivre la démarche "E.Nov" au sein de l'entreprise : consulter fréquemment les nouvelles propositions de projets des collaborateurs et débriefer avec eux sur leurs idées, accompagner les collaborateurs dans leur démarche d'innovation.
- Intervenir sur les sujets de propriété intellectuelle (brevets, enveloppe SOLEAU, dépôt de marques...), en étant l'interface entre nos équipes techniques et notre consultant externe en propriété intellectuelle.

Suivre les mécanismes d'aides pour le financement de l'innovation dans le cadre des projets en cours de développement.

De manière générale, proposer des outils et méthodes via un accompagnement dynamique et bienveillant des projets sur les sujets suivants : Propriété industrielle, financement de l'innovation, étude de marché, business plan...

Profil Recherché

De niveau Bac +5 uniquement, vous vous formez actuellement sur de la gestion de projets innovants en entreprise ("Master Management de l'Innovation" par exemple), et êtes à la recherche d'un stage de fin d'études. Vous êtes force de proposition, et disposez d'une forte capacité d'adaptation.

Votre excellent sens du relationnel vous permet d'aller au devant de tout type d'acteurs de l'entreprise, mais aussi de pouvoir mener à bien des animations et sensibilisations sur la démarche innovation au sein du groupe.

De nature curieuse, vous n'avez pas peur de vous investir sur l'accompagnement de projets à haute technicité.

Au-delà du savoir-faire technique, votre esprit d'équipe, rigueur, et créativité seront des traits qui contribueront à votre succès au sein du Groupe eXcent.



Stage: Chargé d'Affaires Suivi de Fabrication H/F

Lieu: Pujaudran (32) Proche Toulouse (31)

Durée : 6 mois

Réf. Site carrière : FDP 4927



Notre Offre de Stage

Dans un environnement qui favorise le développement professionnel des collaborateurs, vous intégrerez notre bureau d'études, spécialiste de projets clefs en main (îlots robotisés, machines spéciales, outillages multisectoriels, bâtis d'assemblage...) et vous serez l'interface entre les services études et nos fournisseurs.

A cette occasion, vos missions seront les suivantes :

- Assister notre Chargé d'Affaires dans les consultations d'outillages
- · Déterminer le schéma industriel de la phase réalisation des projets qui vous seront confiés
- Faire en sorte que les données d'entrée soient complètes
- Assurer le suivi de fabrication en veillant aux passages des différents jalons de la phase réalisation : Préparer les dossiers de consultations, les envoyer aux fournisseurs, intervenir en tant qu'expert technique auprès des fournisseurs, faire les relances nécessaires
- Consolider les retours de cotation et faire des revues d'offre
- Prendre en charge certains dossiers de A à Z sous la responsabilité de notre Chargé de fabrication
- Les missions peuvent évoluer en fonction du profil de l'étudiant et des activités de l'entreprise.

Profil Recherché

En cours de formation **Ingénieur à dominante Génie Mécanique**, vous êtes à la recherche d'un stage, idéalement de fin d'études, dans le domaine de la Supply Chain.

Votre niveau d'anglais vous permet d'échanger avec divers types d'interlocuteurs, à l'écrit comme à l'oral.

Au-delà du savoir-faire technique, votre sens de service client, votre rigueur, votre sens de l'organisation et votre volonté d'apprendre seront des traits qui contribueront à votre succès au sein du Groupe eXcent.



Stage: Ingénieur Etudes Mécanique/ Outillages H/F

Lieu: Pujaudran (32) Proche Toulouse (31)

Durée : 4 à 6 mois

Réf. Site carrière : FDP 4955



Notre Offre de Stage

Dans un environnement qui favorise le développement professionnel des collaborateurs, vous intégrerez notre bureau d'études, spécialiste de projets clefs en main (îlots robotisés, machines spéciales, outillages aéronautiques, outillages de manutention, bâtis d'assemblage...) et vous vous verrez confier les missions suivantes :

- Participer aux avant-projets
- Concevoir la CAO sous CATIA V5 et/ou CREO
- Réaliser le calcul des éléments finis et RDM
- · Sélectionner et suivre des fournisseurs
- Participer aux réunions techniques avec clients et fournisseurs
- Chiffrer les études et la fabrication avec l'aide d'un ingénieur études
- Assurer si l'avancement des projets le permet le support pour l'installation et la mise au point des outillages.
- Les missions peuvent évoluer en fonction du profil de l'étudiant et des activités de l'entreprise.

Profil Recherché

En cours de formation **Ingénieur Mécanique (Bac+4 /5) ou équivalent à dominante Conception**, vous êtes à la recherche d'un stage de 6 mois dans ce domaine.

Vous êtes à l'aise sur **CATIA V5 et/ou CREO**, et êtes passionné(e) de mécanique.

Au-delà du savoir-faire technique, votre esprit d'équipe, rigueur, et créativité seront des traits qui contribueront à votre succès au sein du Groupe eXcent.



Stage: Ingénieur Etudes Mécanique/ Outillages Produit eXcent H/F



Durée : 4 à 6 mois

Réf. Site carrière : FDP 4957



Notre Offre de Stage

Dans un environnement qui favorise le développement professionnel des collaborateurs, vous intégrerez notre bureau d'études, spécialiste le développement de produits propres (gamme JacXson U70 et ses accessoires, JacXson XL, outillages divers,...) et vous vous verrez confier les missions suivantes :

- Participer aux avant-projets
- Concevoir la CAO sous CREO
- · Réaliser le calcul des éléments finis et RDM
- Sélectionner et suivre des fournisseurs
- Participer aux réunions techniques
- Chiffrer les études et la fabrication avec l'aide d'un ingénieur études
- Assurer, si l'avancement des projets le permet, le support pour l'installation et la mise au point des outillages
- Les missions peuvent évoluer en fonction du profil de l'étudiant et des activités de l'entreprise.

Profil Recherché

En cours de formation **Ingénieur Mécanique (Bac+4/5) ou équivalent à dominante Conception**, vous êtes à la recherche d'un stage de 4 à 6 mois dans ce domaine.

Vous êtes à l'aise sur les logiciels de conception (type CREO) et êtes passionné(e) de mécanique.

Au-delà du savoir-faire technique, votre esprit d'équipe, rigueur, et créativité seront des traits qui contribueront à votre succès au sein du Groupe eXcent

Pour découvrir la gamme de produits JacXson: https://www.jacxson.com/



Stage: Manager de Projets Industriels H/F



Durée : 6 mois

Réf. Site carrière : FDP 4958



Notre Offre de Stage

Dans un environnement qui favorise le développement professionnel des collaborateurs, localisé au sein du Service Projets, vous serez en charge de seconder le Manager de Projets titulaire sur toutes les tâches de pilotage associées aux grands projets en cours de réalisation (lignes d'assemblages, machines spéciales, ilots robotisés...) pour des clients tels que General Electic Eolien, Airbus, Dassaut, Safran, Ariane, Alstom Transports...

Ainsi, vous serez formé sur les missions suivantes :

- Tenir à jour les tableaux de bords et les indicateurs
- Participer au suivi financier des projets en cours
- Assurer la communication interne auprès des équipes (BE méca, autom, calcul, pôle intégration, Supply Chain, achats)
- · Reporter auprès de la direction, communiquer auprès des clients et élaborer et tenir à jour des plannings
- Participer aux réunions de lancement, d'avancement et de fin de projet
- · Suivre les travaux, préparer et encadrer des phases de réalisation en France ou à l'étranger.

Les missions peuvent évoluer en fonction du profil de l'étudiant et des activités de l'entreprise.

Profil Recherché

En cours de formation **Ingénieur généraliste (Bac+4/+5) ou équivalent à dominante mécanique ou management de projets,** vous souhaitez découvrir le management de projets ou approfondir vos connaissances sur ce métier.

Vous possédez idéalement des bonnes bases en MS PROJECT et vous êtes à l'aise sur Pack office.

Au-delà du savoir-faire technique, votre esprit de synthèse, dynamisme, goût du travail en équipe et votre aisance relationnelle seront des traits qui contribueront à votre succès au sein du Groupe eXcent.



Stage: Ingénieur Etudes Automatisme/Robotique H/F

Lieu: Pujaudran (32) Proche Toulouse (31)

Durée : 6 mois

📕 Réf. Site carrière : FDP 4959



Notre Offre de Stage

Dans un environnement qui favorise le développement professionnel des collaborateurs, vous intégrerez le Service Automatisme/Robotique de notre bureau d'études, spécialiste de projets clefs en main (îlots robotisés, machines spéciales, outillages aéronautiques, outillages de manutention, bâtis d'assemblage...), et travaillerez main dans la main avec les différentes équipes projets ainsi qu'avec l'atelier.

Dans ce cadre, vous vous verrez confier les missions suivantes :

- Effectuer les analyses fonctionnelles en respectant les cahiers des charges clients
- Participer à la réalisation des programmes automates et robots
- Créer ou mettre à jour les documents utilisateurs
- Effectuer la mise au point des installations.
- Les missions peuvent évoluer en fonction du profil de l'étudiant et des activités de l'entreprise.

Profil Recherché

En cours de formation **Ingénieur (Bac+4/5) ou équivalent à dominante automatisme et/ou robotique,** vous êtes à la recherche d'un stage de 6 mois dans ce domaine.

Au-delà du savoir-faire technique, votre curiosité, rigueur, et prise d'initiative seront des traits qui contribueront à votre succès au sein du Groupe eXcent.



Stage: Chargé d'Affaires Suivi de Fabrication/ Supply Chain H/F

Lieu: Pujaudran (32) Proche Toulouse (31)

Durée : 6 mois

📕 Réf. Site carrière : FDP 4960



Notre Offre de Stage

Dans un environnement qui favorise le développement professionnel des collaborateurs, vous intégrerez notre bureau d'études, spécialiste de projets clefs en main (îlots robotisés, machines spéciales, outillages multisectoriels, bâtis d'assemblage...) et vous serez l'interface entre les services études et nos fournisseurs.

A cette occasion, vos missions seront les suivantes :

- Assister notre Chargé d'Affaires dans les consultations d'outillages
- Déterminer le schéma industriel de la phase réalisation des projets qui vous seront confiés
- Faire en sorte que les données d'entrée soient complètes
- Assurer le suivi de fabrication en veillant aux passages des différents jalons de la phase réalisation:
 Préparer les dossiers de consultations, les envoyer aux fournisseurs, intervenir en tant qu'expert technique auprès des fournisseurs, faire les relances nécessaires
- Consolider les retours de cotation et faire des revues d'offre
- Prendre en charge certains dossiers de A à Z sous la responsabilité de notre Chargé de fabrication.
- Les missions peuvent évoluer en fonction du profil de l'étudiant et des activités de l'entreprise.

Profil Recherché

En cours de formation **Ingénieur ou équivalent à dominante Génie Mécanique**, vous êtes à la recherche d'un stage d'une durée de 6 mois, idéalement de fin d'études, dans le domaine de la Supply Chain.

Votre niveau **d'anglais** vous permet d'échanger avec divers types d'interlocuteurs, à l'écrit comme à l'oral

Au-delà du savoir-faire technique, votre sens de service client, votre rigueur, votre sens de l'organisation et votre volonté d'apprendre seront des traits qui contribueront à votre succès au sein du Groupe eXcent.



Stage: Ingénieur Qualité Système H/F

Lieu: Pujaudran (32) Proche Toulouse (31)

Durée : 4 à 6 mois

📕 Réf. Site carrière : FDP 4962



Notre Offre de Stage

Au sein de notre bureau d'études, vous accompagnerez le service Qualité sur les missions suivantes :

Qualité Système

- Participer à l'amélioration continue du Système de Management de la Qualité (SMQ),
- · Mettre en place, suivre et évaluer les actions d'amélioration,
- Participer à la préparation des audits internes selon les normes ISO 9001 et EN 9100,
- · Réaliser les mises à jour documentaires nécessaires,
- · Créer les instructions de travail.

Qualité Produit

- Participer à la rédaction des AMDEC et Analyses de risques produits,
- Rédaction de Plans d'assurance Qualité et de matrices de conformité,
- · Gestion des non conformités,
- · Réaliser des audits flash sur Projets,
- Suivre et relancer les plans d'actions issus des audits flash.

Les missions peuvent évoluer en fonction du profil de l'étudiant et des activités de l'entreprise.

Profil Recherché

Vous suivez actuellement une formation de **niveau B+4 / 5 en Management de la Qualité ou équivalent**, et recherchez un stage pour mettre en application vos connaissances théoriques.

De fait, vous connaissez les différents outils qualité, et êtes également familier.e des référentiels ISO 9001, EN 9100, vous avez des connaissances en language informatique (type VBA ou JAVA Script).

Au-delà de votre savoir-faire technique, vous êtes rigoureux, diplomate, autonome et curieux, et disposez de bonnes capacités de communication.



Stage: Chargé d'Affaires Suivi de Fabrication Produit eXcent H/F



Durée : 6 mois

Réf. Site carrière : FDP 4966



Notre Offre de Stage

Dans un environnement qui favorise le développement professionnel des collaborateurs, vous intégrerez notre bureau d'études, spécialiste dans le développement de produits propres (JacXson U70 - outillage de pose/dépose de moteurs d'avion - et sa gamme de produits et accessoires, outillages divers,...) et vous serez l'interface entre les services études et nos fournisseurs.

A cette occasion, vos missions seront les suivantes :

- Assister notre Responsable Produits dans les consultations d'outillages
- Déterminer le schéma industriel de la phase réalisation des projets qui vous seront confiés
- Faire en sorte que les données d'entrée soient complètes
- Assurer le suivi de fabrication en veillant aux passages des différents jalons de la phase réalisation: préparer les dossiers de consultations, les envoyer aux fournisseurs, intervenir en tant qu'expert technique auprès des fournisseurs, faire les relances nécessaires
- · Consolider les retours de cotation et faire des revues d'offre
- Assurer la gestion des transports (réservations ressources, identification des contraintes par pays de destination...)
- Gérer le stock (suivi, optimisation, expéditions, préparation, traçabilité dans le PLM, etc...)
- · Prendre en charge certains dossiers de A à Z sous la responsabilité de notre Responsable Produits.

Profil Recherché

De formation **Ingénieur ou équivalent à dominante Génie Mécanique**, vous êtes à la recherche d'un stage d'une durée de 6 mois, idéalement de fin d'études, dans le domaine de la Supply Chain.

Votre niveau d'anglais vous permet d'échanger avec divers types d'interlocuteurs, à l'écrit comme à l'oral.

Au-delà du savoir-faire technique, votre excellent relationnel, sens de service client, votre rigueur, votre sens de l'organisation et votre volonté d'apprendre seront des traits qui contribueront à votre succès au sein du Groupe eXcent.



Stage : Chargé de Recrutement H/F

Lieu : Colomiers (31)

Durée : 6 mois

📒 Réf. site carrière : FDP 4956



Notre Offre de Stage

Au sein de notre Siège Social, vous intégrerez l'équipe recrutement, composée de 8 personnes, et interviendrez sur les différents sujets liés au service ainsi que sur des projets de Gestion des Compétences.

Vos principales missions seront:

- · Le recueil des besoins auprès des managers,
- · La publication des offres sur les jobboards adaptés,
- Le sourcing et la réalisation de pré-qualifications téléphoniques,
- La participation aux entretiens de recrutement,
- La communication sur les réseaux sociaux professionnels (Viadeo, Linkedin), animation de forums...
- La création et maintien de pools de candidats,
- Participation aux projets transverses.

Les missions peuvent évoluer en fonction du profil de l'étudiant et des activités de l'entreprise.

Profil Recherché

De formation **RH universitaire ou école de commerce avec une spécialité type RH, Recrutement**, vous cherchez à acquérir ou parfaire vos compétences dans ce domaine au sein d'une entreprise de taille intermédiaire.

Au-delà de votre **savoir-faire technique**, votre **dynamisme**, votre **esprit d'équipe** et votre **aisance relationnelle** seront des traits qui contribueront à votre succès chez eXcent.



Stage: Ingénieur Etudes Mécaniques H/F

🧿 Lieu : Figeac (46)

🗘 Secteur industriel :

Durée : 6 mois

Réf. Site carrière : FDP 4945



Notre Offre de Stage

Dans un environnement qui favorise le développement professionnel des collaborateurs, vous intégrerez le Bureau d'études.

Vos missions seront les suivantes :

- · Concevoir des sous-ensembles mécaniques sous Catia V5,
- Participer à la faisabilité technique de concepts,
- Réaliser des chaines de cotes et les nomenclatures,
- Participer à la gestion des dossiers de définition.
- Les missions peuvent évoluer en fonction du profil de l'étudiant et des activités de l'entreprise.

Profil Recherché

De formation type **Ingénieur Mécanique (Bac+4/5) ou équivalent à dominante conception**, vous êtes à la recherche d'un stage de 6 mois dans ce domaine.

Vous possédez de bonnes bases en mécanique et vous êtes à l'aise sur Catia V5.

Au-delà du savoir-faire technique, votre rigueur, votre esprit d'initiative, et votre dynamisme seront des traits qui contribueront à votre succès au sein du Groupe eXcent.



ALORS SI VOUS SOUHAITEZ VOUS INVESTIR DANS UN GROUPE QUI VOUS PERMETTRA DE MONTER EN COMPÉTENCES, OÙ L'INNOVATION, LA CRÉATIVITÉ ET L'ESPRIT D'ÉQUIPE SONT LES MOTEURS DE NOS RÉUSSITES ?

REJOIGNEZ-NOUS!

