

BOOK DE STAGES

2023-2024



eXcent recrute
dans toute la
France





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.



NOUVEAU PLAN STRATÉGIQUE



"D'ici 2030, eXcent devient **Eco-Concepteur**
et Intégrateur de solutions industrielles **contributives**"



Rediriger nos
offres



Régénérer le
système terre



Transformer le
management & les
hommes





NOS CHIFFRES CLÉS



700 collaborateurs



90 M€ de CA en 2022



+ 30 ans d'expérience
100% capital privé



14 sites en France et **4** à l'étranger





NOS SECTEURS D'ACTIVITÉ





NOS ACTIVITÉS

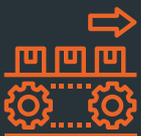
Nous nous adaptons aux besoins de nos clients en internalisant ou en externalisant nos compétences. Notre palette d'expertises nous permet de couvrir l'intégralité de la chaîne de production ainsi que des services transverses :



DÉVELOPPEMENT PRODUIT

Structure · Aménagement · Systèmes

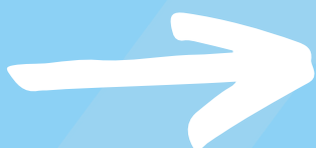
Spécification - Recherche & technologie - Développement
Test, calcul & prototype - Validation & certification



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





NOS PRODUITS

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 cliquant ici
ou en flashant le QR code !



TÉMOIGNAGES DE NOS STAGIAIRES / ALTERNANTS

ROMAIN BONNICHON
ALTERNANT JACKSON
XPU – CE PE



"Chez eXcent il y a beaucoup de projets différents donc il y a toujours de l'attrait pour un alternant"

CÉDRIC SCHAAPER
STAGIAIRE INGÉNIEUR ÉTUDES
XPU – CE IE



"J'ai pu vite progresser avec la diversité des missions"



CLOVIS PERREAU
ALTERNANT ROBOTIQUE
XPU – CE IE



"Les gens sont très compétents. Ils savent m'orienter vers des axes de recherches"

Découvrez l'esprit eXcent en cliquant ici ou en flashant le QR code !





NOS OFFRES DE STAGE





 Lieu : Ris-Orangis (91)

 Durée : 4 à 6 mois

 Réf. site carrière : FDP 5208



Notre Offre de Stage

Vous intégrerez les équipes du Bureau d'Etudes Outillages, sous la responsabilité d'un Chargé d'Etudes.

A ce titre, vos missions sont les suivantes :

- Conception CAO d'outillages divers et multisectoriels sous CATIA V5 et/ou CREO,
- Calcul éléments finis et RDM,
- Participation aux réunions techniques avec les clients et fournisseurs,
- Chiffrages études et fabrication, pour lesquels vous serez initié(e).

Profil Recherché

De formation **Ingénieur Mécanique orientée conception (ou similaire)**, vous recherchez votre stage de 4e année ou idéalement votre projet de fin d'études.

De fait, vous possédez de solides bases en conception mécanique sous **CATIA V5** et/ou **CREO** ainsi qu'en **calcul éléments finis et RDM**.

Au-delà de votre savoir-faire technique, vous êtes également rigoureux, créatif et aimez travailler en équipe.

Démarrage : Septembre/Octobre 2023 (en fonction des dates prévues par votre école) pour une durée de 4 à 6 mois.

*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 !*

Transmettez votre candidature (avec référence de l'offre) à : recrutementCexcent.fr

Vous êtes sur le point de rejoindre une entreprise en pleine expansion !



 Lieu : Ris-Orangis (91)

 Durée : 4 à 6 mois

 Réf. site carrière : FDP 5204



Notre Offre de Stage

Au sein de notre bureau d'études, vous intégrerez 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, énergie, 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.

Profil Recherché

Vous êtes familier de l'industrie mécanique de par votre **formation Ingénieur spécialisé 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 !

Démarrage : Septembre/Octobre 2023 (en fonction des dates prévues par votre école) pour une durée de 4 à 6 mois.

Transmettez votre candidature (avec référence de l'offre) à : recrutement@excent.fr

Vous êtes sur le point de rejoindre une entreprise en pleine expansion !



 Lieu : Ris-Orangis (91)

 Durée : 1 à 2 ans

 Réf. site carrière : FDP 5206



Notre Offre d'alternance

Dans l'objectif d'agrandir notre équipe de conception "produits industriels", nous recherchons un étudiant en apprentissage sur un cycle d'enseignement supérieur.

Notre activité est axée sur le développement de pièces automobile à forte valeur ajoutée (culasses, blocs moteur...).

Nos clients s'appuient sur notre expertise du modelage mécanique, un atout précieux lors de la co-conception des différents produits en vue d'une industrialisation.

Profil Recherché

En cours de formation sur les métiers de la conception, vous souhaitez vous perfectionner sur la modélisation 3D et particulièrement sur Catia de Dassault Systèmes.

Ouvert d'esprit et désireux d'apprendre, il vous faut cependant être perspicace pour atteindre la précision requise sur les modèles 3D.

Démarrage : Septembre 2023 *(en fonction des dates prévues par votre école)*

*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 !*

Transmettez votre candidature (avec référence de l'offre) à : recrutement@excent.fr

Vous êtes sur le point de rejoindre une entreprise en pleine expansion !



 Lieu : Bourges (18)

 Durée : 5 à 6 mois

 Réf. site carrière : FDP 5177



Notre Offre de Stage

Vous intégrerez les équipes du Bureau d'Etudes Outillages, sous la responsabilité d'un Chargé d'Etudes.

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.

Profil Recherché

De formation **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 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**.

Démarrage : Septembre 2023 (en fonction des dates prévues par votre école) pour une durée de 5 à 6 mois.

*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 !*

Transmettez votre candidature (avec référence de l'offre) à : recrutement@excent.fr

Vous êtes sur le point de rejoindre une entreprise en pleine expansion !



-  Lieu : Saint-Nazaire (44)
-  Durée : 4 à 6 mois
-  Réf. site carrière : FDP 5216



Notre Offre de Stage

Rattaché à l'équipe Supply Chain-Intégration, le **stagiaire Chargé 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 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.

Une embauche est fortement envisagée à l'issue de ce stage.

Démarrage : Septembre (en fonction des dates prévues par votre école) pour une durée de **4 à 6 mois**

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 !

Transmettez votre candidature (avec référence de l'offre) à : recrutement@excent.fr

Vous êtes sur le point de rejoindre une entreprise en pleine expansion !



 Lieu : Saint-Nazaire (44)

 Durée : 4 à 6 mois

 Réf. site carrière : FDP 5215



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, et 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 à optimiser nos outils de suivi de projet sous Excel avec macro programmation VBA.

Vous managez, 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 sur le management de projets jusqu'à devenir garant de la tenue des objectifs de vos propres projets !

Profil Recherché

En cours de formation type **Ingénieur généraliste ou équivalent à dominante mécanique**, vous êtes à la recherche d'un stage de fin d'études 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.

Démarrage : Septembre (en fonction des dates prévues par votre école) pour une durée de **4 à 6 mois**

Transmettez votre candidature (avec référence de l'offre) à : recrutement@excent.fr

Vous êtes sur le point de rejoindre une entreprise en pleine expansion !



 Lieu : Saint-Nazaire (44)

 Durée : 4 à 6 mois

 Réf. site carrière : FDP 5214



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**:

1ère 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'affaire 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.

Profil Recherché

En cours de formation type **Ingénieur généraliste ou équivalent à dominante mécanique ou management**, vous êtes à la recherche d'un **stage de fin d'études** dans un bureau d'études et d'ingénierie.

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.

Démarrage : Septembre (en fonction des dates prévues par votre école) pour une durée de **4 à 6 mois**

Transmettez votre candidature (avec référence de l'offre) à : recrutement@excent.fr

Vous êtes sur le point de rejoindre une entreprise en pleine expansion !



 Lieu : Saint-Nazaire (44)

 Durée : 4 à 6 mois

 Réf. site carrière : FDP 5213



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, et d'outillages d'essais.

Sous la responsabilité du Responsable bureau d'études, vos missions seront de:

- 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 ou équivalent à dominante conception**, vous êtes à la recherche d'un **stage de fin d'études** 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, et votre esprit d'équipe seront des traits qui contribueront à votre succès au sein du Groupe eXcent.

Démarrage : Septembre (en fonction des dates prévues par votre école) pour une durée de **4 à 6 mois**

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 !

Transmettez votre candidature (avec référence de l'offre) à : recrutement@excent.fr

Vous êtes sur le point de rejoindre une entreprise en pleine expansion !



 Lieu : Saint-Nazaire (44)

 Durée : 4 à 6 mois

 Réf. site carrière : FDP 5161



Notre Offre de Stage

Vous serez chargé 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,
- Réceptionner les 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 ou équivalent à dominante mécanique/automatisme**, vous êtes à la recherche d'un **stage de fin d'études** 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.

Démarrage : **Septembre/Octobre** (en fonction des dates prévues par votre école)

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 !

Transmettez votre candidature (avec référence de l'offre) à : recrutement@excent.fr

Vous êtes sur le point de rejoindre une entreprise en pleine expansion !



 Lieu : Saint-Nazaire (44)

 Durée : 4 à 6 mois

 Réf. site carrière : FDP 5212



Notre Offre de Stage

En 2021, conscient des enjeux climatiques, environnementaux et de biodiversité, eXcent a rejoint la Convention des Entreprises pour le Climat (CEC) dans l'optique d'intégrer ces enjeux dans sa stratégie. Le groupe souhaite mieux connaître l'impact des produits que l'entreprise conçoit et des technologies qui y sont mises en oeuvre, dans l'optique d'identifier des axes d'écoconception pouvant être intégrés dans les offres proposées à ses clients. Plus largement, vous contribuerez à développer la démarche d'éco-conception au sein du groupe eXcent

Vos missions seront les suivantes:

- Réaliser un état de l'art sur l'Analyse de Cycle de Vie des systèmes électriques et électroniques. Identifier et qualifier des proxys pour la modélisation de composants mécatroniques du commerce.
- Développer un outil d'estimation de la consommation électrique théorique d'un système, dans l'optique de pouvoir réaliser des ACV sur projet (avant fabrication, donc avant que toute mesure ne soit possible), voire permettre de réaliser des ACV théoriques dès la phase avant-vente.
- Réaliser des études d'Analyse de Cycle de Vie de produits conçus par eXcent. Vous serez donc amené à interagir avec les équipes avant-vente, les équipes de conception et la Supply Chain,
- Avec les équipes eXcent : identifier des pistes d'écoconception et évaluer les gains potentiels,
- Développer des outils internes pour formaliser les connaissances acquises afin d'appuyer le développement de l'écoconception au sein des équipes,
- S'impliquer dans nos obligations: décret tertiaire sur la performance énergétique de nos bâtiments et définition de notre stratégie d'optimisation / réduction en lien avec les parties prenantes concernées,
- Apporter un support ponctuel sur d'autres sujets : bilan carbone groupe, RSE...

Profil Recherché

En cours de formation type **Ingénieur mécatronique, optimisation énergétique ou équivalent**, avec une spécialisation en ACV et écoconception, vous êtes à la recherche d'un stage de fin d'études dans un bureau d'études et d'ingénierie.

- Connaissance de la méthode d'Analyse de Cycle de Vie (ACV) et l'Ecoconception
- Expérience sur au moins un logiciel d'ACV : OpenLCA, GaBi, Simapro ou équivalent
- Connaissances générales en électrique, électronique, mécatronique
- Connaissances de modes de représentation des automatismes (type Grafcet ou équivalent)
- Maîtrise du Pack Office et de la suite Google Drive
- Sensibilité pour les enjeux environnementaux / climat / biodiversité
- Maîtrise de l'anglais, lu et parlé, impérative (B2 minimum)
- Bonnes capacités d'analyse, d'esprit critique, d'écoute, de curiosité, de rigueur et d'autonomie

Démarrage : **Septembre** (en fonction des dates prévues par votre école)

Transmettez votre candidature (avec référence de l'offre) à : recrutement@excent.fr

Vous êtes sur le point de rejoindre une entreprise en pleine expansion !



 Lieu : Rennes (35)

 Durée : 4 à 6 mois

 Réf. site carrière : FDP 5187

Notre Offre de Stage

Vous intégrerez l'équipe de notre bureau d'études rennais et vous l'accompagnerez dans la réalisation de nouveaux outillages/machines.

Vos missions principales seront les suivantes:

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,
Concevoir l'avant-projet en collaboration avec le chargé d'affaires pour les appels d'offre,
Après commande, concevoir les études outillages en collaboration avec les équipes internes,
Participer aux réunions de validation avec le client,
Réaliser le dossier de fabrication des études.

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.

Démarrage : **Septembre** (en fonction des dates prévues par votre école) pour une durée de **4 à 6 mois**

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 !

Transmettez votre candidature (avec référence de l'offre) à : recrutement@excent.fr

Vous êtes sur le point de rejoindre une entreprise en pleine expansion !



-  Lieu : Nantes (44)
-  Durée : 4 à 6 mois
-  Réf. site carrière : FDP 5162



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 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.

Démarrage : **Septembre/Octobre** (en fonction des dates prévues par votre école) pour une durée de **4 à 6 mois**

Transmettez votre candidature (avec référence de l'offre) à : recrutement@excent.fr

Vous êtes sur le point de rejoindre une entreprise en pleine expansion !



 Lieu : La Rochelle (17)

 Durée : 5 à 6 mois

 Réf. site carrière : FDP 5195

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 nos 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.

Démarrage : Août/septembre (en fonction des dates prévues par votre école) pour une durée de 4 à 6 mois

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 !

Transmettez votre candidature (avec référence de l'offre) à : recrutement@excent.fr

Vous êtes sur le point de rejoindre une entreprise en pleine expansion !



 Lieu : La Rochelle (17)

 Durée : 1 à 2 ans

 Réf. site carrière : FDP 5183



Notre Offre d'alternance

Vous intégrez l'équipe recrutement, composée de 10 personnes, et intervenez 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 préqualifications téléphoniques,
- La participation aux entretiens de recrutement,
- La communication sur les réseaux sociaux professionnels (Linkedin), animation de forums, etc,
- La création et maintien de pools de candidats,
- La mise en place de projets pour améliorer le processus de Recrutement.
- Participation aux projets de Gestion des Compétences: Mise à jour de la cartographie des métiers, référentiels métiers, accompagnement sur les nouvelles législations...

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, Gestion des Compétences, 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.

Démarrage : Août/Septembre (en fonction des dates prévues par votre école)

*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 !*

Transmettez votre candidature (avec référence de l'offre) à : recrutement@excent.fr

Vous êtes sur le point de rejoindre une entreprise en pleine expansion !



 Lieu : Mérignac (33)

 Durée : 1 à 2 ans

 Réf. site carrière : FDP 5241

Notre Offre d'alternance

Dans le cadre de la diversification de nos activités et sous la responsabilité du Directeur de Région, vous aurez pour mission:

- Réaliser une Etude de marché
- Construire des plans de comptes au niveau régional
- Faire de la prospection
- Participer à toute la phase avant vente
- Participer aux RDV prospects / clients accompagné d'un Responsable d'Activité
- Participer à la démarche recrutement

Profil Recherché

Vous êtes en cours de formation avec une orientation commerciale, et vous souhaitez mettre vos connaissances théoriques en pratique au sein d'une entreprise.

Vous êtes reconnu pour votre sens du relationnel et de l'organisation. Vous avez de bonnes connaissances des outils informatiques.

Démarrage : Septembre 2023 (en fonction des dates prévues par votre école)

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 !

Transmettez votre candidature (avec référence de l'offre) à : recrutement@excent.fr

Vous êtes sur le point de rejoindre une entreprise en pleine expansion !



 Lieu : Pujaudran (32) proche Toulouse (31)

 Durée : 4 à 6 mois

 Réf. site carrière : FDP 5218



Notre Offre de Stage

Dans un environnement qui favorise le développement professionnel des collaborateurs, vous intégrerez le **Service Automatismes/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.

Vos principales missions seront:

- 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 ou équivalent à dominante automatisme et/ou robotique**, vous êtes à la recherche d'un stage dans ce domaine.

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

Démarrage : Août/septembre (en fonction des dates prévues par votre école) pour une durée de 4 à 6 mois.

*Vous souhaitez vous investir dans un groupe qui vous permette de monter en compétences, où l'innovation, la créativité et l'esprit d'équipe sont les moteurs de nos réussites ?
Rejoignez-nous !*

Transmettez votre candidature (avec référence de l'offre) à : recrutement@excent.fr

Vous êtes sur le point de rejoindre une entreprise en pleine expansion !



 Lieu : Pujaudran (32) proche
Toulouse (31)

 Durée : 4 à 6 mois

 Réf. site carrière : FDP 5217



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...*).

Vos principales missions seront:

- 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.

Profil Recherché

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

Vous êtes à l'aise sur **CATIA V5 et/ou CREO**, et êtes passionné 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.

Démarrage : Août/septembre 2023 (en fonction des dates prévues par votre école) pour une durée de 4 à 6 mois

Vous souhaitez vous investir dans un groupe qui vous permette de monter en compétences, où l'innovation, la créativité et l'esprit d'équipe sont les moteurs de nos réussites ?

Rejoignez-nous !

Transmettez votre candidature (avec référence de l'offre) à : recrutementCexcent.fr

Vous êtes sur le point de rejoindre une entreprise en pleine expansion !



 Lieu : Pujaudran (32) proche Toulouse (31)

 Durée : 4 à 6 mois

 Réf. site carrière : FDP 5205



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 Electric Eolien, Airbus, Dassault, Safran, Ariane, Alstom Transports...

Vos principales missions seront:

- 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.

Profil Recherché

En cours de formation **Ingénieur généraliste** 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.

Démarrage : Août/septembre (en fonction des dates prévues par votre école) pour une durée de 4 à 6 mois.

*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 !*

Transmettez votre candidature (avec référence de l'offre) à : recrutementCexcent.fr

Vous êtes sur le point de rejoindre une entreprise en pleine expansion !



 Lieu : Pujaudran (32) proche Toulouse (31)

 Durée : 6 mois

 Réf. site carrière : FDP 5200



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 principales missions seront:

- Assister nos chargés d'affaires dans les consultations d'outillages
- Etre 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

Profil Recherché

De formation type **Ingénieur ou équivalent à dominante Génie Mécanique**, vous êtes à la recherche d'un stage, 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.

*Vous souhaitez vous investir dans un groupe qui vous permette de monter en compétences, où l'innovation, la créativité et l'esprit d'équipe sont les moteurs de nos réussites ?
Rejoignez-nous !*

Transmettez votre candidature (avec référence de l'offre) à : recrutement@excent.fr

Vous êtes sur le point de rejoindre une entreprise en pleine expansion !



 Lieu : Pujaudran (32) proche Toulouse (31)

 Durée : 4 à 6 mois

 Réf. site carrière : FDP 5199



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.

Vos principales missions seront:

- 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

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.

Démarrage : Août/Septembre (*en fonction des dates prévues par votre école*) pour une durée de 4 à 6 mois.

*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 !*

Transmettez votre candidature (avec référence de l'offre) à : recrutement@excent.fr

Vous êtes sur le point de rejoindre une entreprise en pleine expansion !



 Lieu : Pujaudran (32) proche Toulouse (31)

 Durée : 6 mois

 Réf. site carrière : FDP 5176

Notre Offre de Stage

Basé 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'Entrepreneuriat : 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 à 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 ou d'un contrat d'alternance.

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.

Démarrage : Septembre (*en fonction des dates prévues par votre école*) pour une durée minimale de 6 mois.

Transmettez votre candidature (avec référence de l'offre) à : recrutement@excent.fr

Vous êtes sur le point de rejoindre une entreprise en pleine expansion !



 Lieu : Pujaudran (32) proche Toulouse (31)

 Durée : 4 à 6 mois

 Réf. site carrière : FDP 5197



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.

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.

Démarrage : Août/Septembre (en fonction des dates prévues par votre école) pour une durée de 4 à 6 mois.

Transmettez votre candidature (avec référence de l'offre) à : recrutement@excent.fr

Vous êtes sur le point de rejoindre une entreprise en pleine expansion !



 Lieu : Pujaudran (32) proche Toulouse (31)

 Durée : 4 à 6 mois

 Réf. site carrière : FDP 5198



Notre Offre de Stage

Dans un environnement qui favorise le développement professionnel des collaborateurs, vous intégrerez le **Service Automatismes/Robotique** de notre bureau d'études, spécialiste de projets clés 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, **vos curiosité, rigueur, et prise d'initiative** seront des traits qui contribueront à votre succès au sein du Groupe eXcent.

Démarrage : Août/septembre 2023 (en fonction des dates prévues par votre école) pour une durée de 4 à 6 mois

Vous souhaitez vous investir dans un grand groupe qui vous permette de monter en compétences, où l'innovation, la créativité et l'esprit d'équipe sont les moteurs de nos réussites ?

Rejoignez-nous !

Transmettez votre candidature (avec référence de l'offre) à : recrutement@excent.fr

Vous êtes sur le point de rejoindre une entreprise en pleine expansion !



 Lieu : Pujaudran (32) proche Toulouse (31)

 Durée : 6 mois

 Réf. site carrière : FDP 5111



Notre Offre de Stage

Dans un environnement qui favorise le développement professionnel des collaborateurs, vous intégrerez notre service maintenance, et vous vous verrez confier entre autres les missions suivantes :

- Paramétrer l'outil Helpdesk et GMAO
- Capitaliser les données de garantie et maintenance des outillages en exploitation
- Créer des manuels de maintenance outillage en relation avec le bureau d'études
- Déterminer les pièces de rechange critiques
- Créer le plan de maintenance préventif
- Créer, mettre à jour et gérer des gammes de maintenance préventive
- Réaliser des études des causes de panne et de non fiabilité des équipements

Profil Recherché

En cours de formation Ingénieur ou équivalent à **dominante maintenance industrielle**, vous êtes à la recherche d'un stage dans ce domaine.

Vous possédez des bonnes bases en outils méthodes maintenance tels que **TPM, AMDEC, 5S, MBF, Lean, PDCA, GMAO**.

Au-delà du savoir-faire technique, votre rigueur, ouverture d'esprit, et passion pour la mécanique seront des traits qui contribueront à votre succès au sein du Groupe eXcent.

Démarrage : Septembre 2023 (en fonction des dates prévues par votre école)

*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 !*

Transmettez votre candidature (avec référence de l'offre) à : recrutement@excent.fr

Vous êtes sur le point de rejoindre une entreprise en pleine expansion !



-  Lieu : Pujaudran (32)
-  Durée : 6 mois
-  Réf. site carrière : FDP 5220

Notre Offre de Stage

Dans un environnement qui favorise le développement professionnel des collaborateurs, vous intégrerez le **Service Calcul** au sein de notre bureau d'études, spécialistes de projets clefs en main tels que des îlots robotisés, machines spéciales, outillages aéronautiques, outillages de manutention, bâtis d'assemblage...

Vous serez formé(e) aux outils internes (FEMAP/NxNASTRAN & ABAQUS) et méthodes de calcul utilisés au sein de l'entreprise, pour pouvoir ensuite prendre en charge divers sujets sous l'autorité de votre tuteur :

- Prendre en charge les calculs éléments finis linéaires ou non-linéaires, sur des projets aux contraintes variées et issus de différents secteurs industriels (*aéronautique, spatial, naval, ferroviaire, automobile, énergie...*),
- Rédiger les notes de calcul associées,
- Mettre en œuvre des méthodologies,
- Mener des Etudes Prospectives et Bibliographiques.
- Un sujet de fond vous sera également confié (*développement de méthode, d'outil, réponse à appel d'offre, investissement technique*).

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+5) ou équivalent à dominante calcul mécanique**, vous êtes à la recherche d'un stage de 6 mois dans ce domaine.

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

Démarrage : Août/septembre 2023 (en fonction des dates prévues par votre école) pour une durée de 4 à 6 mois.

*Vous souhaitez vous investir dans un groupe qui vous permette de monter en compétences, où l'innovation, la créativité et l'esprit d'équipe sont les moteurs de nos réussites ?
Rejoignez-nous !*

Transmettez votre candidature (avec référence de l'offre) à : recrutement@excent.fr

Vous êtes sur le point de rejoindre une entreprise en pleine expansion !



 Lieu : Pujaudran (32) proche Toulouse (31)

 Durée : 4 à 6 mois

 Réf. site carrière : FDP 5221



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 consultation, 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.

Démarrage : Août/septembre 2023 (en fonction des dates prévues par votre école) pour une durée de 4 à 6 mois

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 !

Transmettez votre candidature (avec référence de l'offre) à : recrutement@excent.fr

Vous êtes sur le point de rejoindre une entreprise en pleine expansion !



 Lieu : Pujaudran (32) proche
Toulouse (31)

 Durée : 6 mois

 Réf. site carrière : FDP 5252



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.

Démarrage : Août/septembre 2023 (en fonction des dates prévues par votre école)

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 !

Transmettez votre candidature (avec référence de l'offre) à : recrutement@excent.fr

Vous êtes sur le point de rejoindre une entreprise en pleine expansion !



 Lieu : Pujaudran (32) proche
Toulouse (31)

 Durée : 6 mois

 Réf. site carrière : FDP 5256



Notre Offre de Stage

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 et suivre des plans d'actions,
- Organiser la livraison des projets.
- Assurer la rentabilité des affaires,
- Maîtriser les jalons des affaires et la tenue des plannings,

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

Démarrage : Août/septembre 2023 (en fonction des dates prévues par votre école)

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 !

Transmettez votre candidature (avec référence de l'offre) à : recrutementCexcent.fr

Vous êtes sur le point de rejoindre une entreprise en pleine expansion !



 Lieu : Pujaudran (32) proche Toulouse (31)

 Durée : 10 à 14 mois

 Réf. site carrière : FDP 5110



Notre Offre d'alternance

Grâce à la grande variété de nos projets industriels dans des multiples secteurs, ainsi qu'à notre présence tant au niveau national qu'international, nous vous offrons l'opportunité de vous épanouir en vous proposant un contrat d'apprentissage.

Dans un environnement qui favorise le développement professionnel des collaborateurs, vous intégrerez notre service maintenance, et vous vous verrez confier entre autres les missions suivantes :

- Participer à des interventions de maintenance préventive et/ou corrective
- Créer des manuels de maintenance outillage en relation avec le bureau d'études
- Déterminer les pièces de rechange critiques
- Créer le plan de maintenance préventif
- Créer, mettre à jour et gérer des gammes de maintenance préventive
- Réaliser des études des causes de panne et de non fiabilité des équipements

Profil Recherché

Diplômé d'un Bac+2 en maintenance industrielle, vous souhaitez approfondir votre niveau d'expertise à travers une formation complémentaire et une expérience en alternance au sein d'un groupe dynamique et porté par des projets à forte valeur ajoutée technique.

Vous possédez des bases en outils méthodes maintenance tels que TPM, AMDEC, 5S, MBF, Lean, PDCA, GMAO.

Au-delà des connaissances techniques que vous a apporté votre précédent cursus, votre rigueur, ouverture d'esprit, et passion pour la mécanique, l'électricité ou l'automatisme, seront des traits qui contribueront à votre succès au sein du Groupe eXcent.

Démarrage : Août/septembre (en fonction des dates prévues par votre école)

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 !

Transmettez votre candidature (avec référence de l'offre) à : recrutement@excent.fr

Vous êtes sur le point de rejoindre une entreprise en pleine expansion !



 Lieu : Pujaudran (32) proche Toulouse (31)

 Durée : 1 à 2 ans

 Réf. site carrière : FDP 5168



Notre Offre d'alternance

Votre mission globale consiste à décliner le nouveau plan stratégique de l'entreprise centré sur le Social, l'Environnement et la rentabilité dans le système de Management de la Qualité et HSE. Vous intégrez les parties Qualité et HSE du système actuel dans un système intégré. Vous veillez à ce que ce nouveau système intégré respecte les exigences des normes ISO 14001 sur le Management Environnemental, et ISO 45001 sur le Management de la Santé et de la Sécurité au Travail.

Vos principales activités sont:

Participer à la mise en place et au respect d'un système intégré (Qualité Sécurité Environnement) efficient :

- Evaluer le système MMHSE et RSE actuel par rapport au référentiel ISO 14001,
- Evaluer et synthétiser les différences entre le système MASE et ISO 45001,
- Transposer le système de Management MASE dans le référentiel ISO 45001,
- Participer à l'intégration du nouveau plan stratégique d'entreprise centré sur la RSE dans le système de Management QHSE actuel
- Piloter l'intégration du Système de Management HSE dans le Système de Management de la Qualité, en fonction des référentiels ISO 9001, EN9100, ISO 45001, ISO 14001.

En fonction du périmètre qui vous sera attribué et de vos compétences, vous pourrez être amené à prendre en charge l'un ou plusieurs des aspects suivants : système, projet.

Profil Recherché

Vous allez démarrer une formation en **Qualité, Sécurité et Environnement de niveau BAC +4/BAC +5** et vous êtes à la recherche d'une alternance dans ce domaine.

Vous avez des connaissances des référentiels **ISO 9001, ISO 14001 et ISO 45001**, ainsi que dans le **Système de Management QHSE intégré**.

Au-delà de vos compétences QHSE, votre dynamisme, votre attrait pour les sujets techniques complexes ainsi que votre esprit d'équipe seront des traits qui contribueront à votre succès au sein du Groupe eXcent.

Démarrage : septembre (en fonction des dates prévues par votre école)

Transmettez votre candidature (avec référence de l'offre) à : recrutement@excent.fr

Vous êtes sur le point de rejoindre une entreprise en pleine expansion !



 Lieu : Pujaudran (32) proche
Toulouse (31)

 Durée : 1 à 2 ans

 Réf. site carrière : FDP 5159



Notre Offre d'alternance

Rattaché au Responsable QHSE, vous aurez en charge de garantir la qualité des produits livrés, de l'ensemble des livrables associés et de vous assurer du respect des processus projets.

Ce poste à fortes responsabilités nécessitera d'intervenir auprès des différents acteurs du Centre d'Expertise : managers de projets, responsable QHSE, responsables BE responsable intégration sur les différents projets en cours de développement.

Vos principales missions seront de:

- Accompagner les équipes projet sur les différents aspects réglementaires (Normes, Directives applicables...) et processus applicables
- Assurer l'analyse critique des cahiers des charges en phase AO (appel d'offre)
- Piloter les analyses de risques Produits, AMDECs
- Participer à la rédaction et s'assurer de la bonne application des documents qualité (PAQ, fiches de contrôle ...)
- Mettre en place avec le Manager de Projets les démarches nécessaires afin de garantir la conformité des livrables projet et produit
- Piloter l'analyse des non-conformités et plans d'action
- Garantir la bonne finalisation des affaires (s'assurer que les dossiers TQC, RFP et capitalisation des REX sont complets)
- Autoriser la libération du produit (Déclaration de conformité CE)
- Participer à l'amélioration des processus, outils et méthodes déployés sur les projets
- Vous serez amené à travailler sur des projets d'envergures dans différents secteurs d'activités

Profil Recherché

Vous allez démarrer une formation d'Ingénieur généraliste (ou similaire) ou à dominante mécanique, mécatronique ou automatisme.

Votre dynamisme, votre curiosité pour les sujets techniques complexes, votre facilité à communiquer et votre esprit d'équipe vous permettront une pleine réussite dans ce poste.

Votre niveau d'anglais vous permet de communiquer par écrit et à l'oral

Vous avez connaissance des outils de résolution de problèmes et des normes applicables dans le milieu industriel

Démarrage : septembre (en fonction des dates prévues par votre école)

Transmettez votre candidature (avec référence de l'offre) à : recrutement@excent.fr

Vous êtes sur le point de rejoindre une entreprise en pleine expansion !



 Lieu : Pujaudran (32) proche Toulouse (31)

 Durée : 1 à 2 ans

 Réf. site carrière : FDP 5149



Notre Offre d'alternance

Dans le cadre de votre alternance vous serez pleinement intégré au service achat du groupe et amené à :

- Participer à la gestion des relations fournisseurs,
- Poursuivre et tenir les objectifs fixés en matière de RSE
- Rechercher et sélectionner des fournisseurs sur les critères de qualité, délais orientations stratégiques et objectifs définis par le service achat
- Participer à la définition des orientations stratégiques et objectifs définis par le service achat,
- Gérer l'ensemble des ouvertures des comptes fournisseurs,
- Être l'interface privilégiée auprès des fournisseurs dans le cadre de référencement ou de la mise à jour du panel
- Participer à la gestion d'éventuels litiges financiers avec les fournisseurs,
- Gérer les indicateurs de performance achat au travers de reporting demandés par les acheteurs
- Prospecter les marchés, effectuer une veille permanente sur le marché en collaboration avec les achats,
- Être responsable de la gestion des contrats NDA / Accord commerciaux etc,..

Profil Recherché

Vous allez démarrer une formation d'Ecole de Commerce ou Ingénieur, Niveau Bac + 3 à Bac +5 avec une spécialisation dans les Achats.

Vous avez une bonne **aisance relationnelle** et vous aimez **négoçier**. Vous avez le goût du challenge et vous aimez gérer des situations complexes et/ou sensibles.

Vous avez idéalement connaissance des outils informatiques suivants:

- Logiciel de gestion : **ERP SAGE**
- Outils bureautique (ms office) les compétences en **eXcel** sont très appréciées
- Environnement **GSUITE**

Votre niveau d'**anglais** vous permet de communiquer par écrit et à l'oral

Démarrage : septembre (en fonction des dates prévues par votre école)

Transmettez votre candidature (avec référence de l'offre) à : recrutementCexcent.fr

Vous êtes sur le point de rejoindre une entreprise en pleine expansion !



 Lieu : Pujaudran (32) proche Toulouse (31)

 Durée : 1 à 2 ans

 Réf. site carrière : FDP 5246



Notre Offre d'alternance

Votre mission principale sera de seconder nos développeurs dans le développement d'applications en réalité virtuelle sur Unreal Engine.

Intégré à l'équipe XR spécialisée en réalité virtuelle et vidéos 3D, vous travaillez en collaboration avec les autres membres de l'équipe sur des projets très variés utilisant des technologies de pointe en matière de simulation.

Vous aurez pour mission de développer des solutions de réalité virtuelle et augmentée essentiellement axées sur le domaine de l'ingénierie mécanique mais aussi de concevoir des outils qui nous permettront d'utiliser pleinement les capacités du moteur unreal engine.

Une forte capacité à trouver rapidement des solutions nouvelles en autonomie est demandée.

Profil Recherché

Vous allez démarrer une formation en **Ingénierie de la Réalité Virtuelle / Jeux Vidéo ou similaire BAC +4/BAC +5** et vous êtes à la recherche d'une alternance dans ce domaine.

Des compétences techniques sur un moteur **3D Unreal Engine** seront très appréciées (le C++ est facultatif).

Vous avez une forte envie d'apprendre et vous avez une bonne logique algorithmique.

Une bonne dose de patience, d'autonomie et un raisonnement structuré seront des compétences appréciables !

Au-delà de vos compétences, votre curiosité, votre investissement ainsi que votre esprit d'équipe seront des traits qui contribueront à votre succès au sein du Groupe eXcent.

Démarrage : Septembre 2023 (en fonction des dates prévues par votre école) pour une durée d'1 an minimum

*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 !*

Transmettez votre candidature (avec référence de l'offre) à : recrutement@excent.fr

Vous êtes sur le point de rejoindre une entreprise en pleine expansion !



 Lieu : Colomiers (31)

 Durée : 1 à 2 ans

 Réf. site carrière : FDP 5224



Notre Offre d'alternance

Dans un environnement qui favorise le développement professionnel des collaborateurs, vous intégrerez le service Formation/Développement des compétences. Vous serez accompagné de votre tuteur-riche qui suivra votre montée en compétence et vous guidera tout au long de votre formation, vos missions seront les suivantes :

- Participer à la mise en place et au déploiement du **Plan de Développement des Compétences Groupe** en lien avec la stratégie Groupe : rechercher les organismes de formations, réaliser le suivi administratif (devis, convention, facture, feuille de présence, évaluation de la formation, attestation...),
- Constituer et assurer le suivi des **dossiers de formation** sur la plateforme OPCO 2i,
- Participer au suivi de nos **campagnes de développement** (annuels et professionnels),
- Participer, en relation avec le service Administration du Personnel et le service Recrutement du Groupe, à la **campagne d'alternance** : collecter les informations nécessaires auprès de l'école et de l'apprenti-e pour l'élaboration des CERFA, ...
- Participer aux **déclarations annuelles obligatoires** (taxe d'apprentissage, ...)
- Participer à la mise en place d'un **nouvel SIRH** pour le volet formation/développement des compétences,
- Être en appui de votre tuteur-riche pour le déploiement de la nouvelle convention collective de la métallurgie effective en janvier 2024.

Profil Recherché

Vous allez démarrer une formation en **ressources humaines de niveau BAC +4/BAC +5** et vous êtes à la recherche d'une alternance dans ce domaine.

Vous avez idéalement des connaissances générales dans ce domaine, avec idéalement une sensibilité particulière sur les thématiques du développement RH (gestion des compétences, formation).

Vous êtes à l'aise avec les **logiciels du Pack Office et G suite**, avec une appétence particulière pour Excel et Google Sheets.

Votre réactivité, votre rigueur et votre organisation seront indispensables aux missions proposées.

Démarrage : Août/septembre (en fonction des dates prévues par votre école)

Transmettez votre candidature (avec référence de l'offre) à : recrutement@excent.fr

Vous êtes sur le point de rejoindre une entreprise en pleine expansion !



 Lieu : Colomiers (31)

 Durée : 1 à 2 ans

 Réf. site carrière : FDP 5134



Notre Offre d'alternance

Au sein du service contrôle de gestion composé de 3 personnes, vous êtes en charge de :

- Collecter, analyser et synthétiser des données budgétaires liées aux frais de fonctionnement de l'entreprise
- Analyser et expliquer les écarts réel vs budget
- Etablir les re-prévisions de frais
- Participer à l'élaboration des budgets révisés
- Réaliser des analyses ponctuelles à la demande de l'équipe CDG ou du responsable CDG (*Exemple : analyse sur le Chiffre d'affaires..*)

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

Profil Recherché

Vous allez démarrer une formation type **Licence Comptabilité / Contrôle de Gestion** et vous êtes à la recherche d'une alternance dans ce domaine.

Vous avez l'esprit d'analyse, une bonne capacité d'adaptation et vous faites preuve d'initiative ?

Vous maîtrisez le logiciel Excel et vous avez une bonne connaissance VBA ?

Démarrage : Août/septembre (en fonction des dates prévues par votre école)

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 !

Transmettez votre candidature (avec référence de l'offre) à : recrutement@excent.fr

Vous êtes sur le point de rejoindre une entreprise en pleine expansion !



-  Lieu : Colomiers (31)
-  Durée : 1 à 2 ans
-  Réf. site carrière : FDP 5152



Notre Offre d'alternance

Vos principales missions seront de:

- Saisir des factures fournisseurs, des flux financiers et état des rapprochements bancaires,
- Echanger avec les fournisseurs et les managers de projet par mail,
- Participer aux traitements de situation comptable,
- Contrôler la balance âgée et en justifier les soldes.

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

Profil Recherché

De formation type Comptabilité BAC+2 minimum, vous êtes rigoureux, disposez d'un bon relationnel et faites preuve d'autonomie.

Idéalement, votre niveau d'anglais vous permet de communiquer à l'oral et par écrit.

Démarrage : Août/septembre (en fonction des dates prévues par votre école)

*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 !*

Transmettez votre candidature (avec référence de l'offre) à : recrutement@excent.fr

Vous êtes sur le point de rejoindre une entreprise en pleine expansion !



-  Lieu : Colomiers (31)
-  Durée : 1 à 2 ans
-  Réf. site carrière : FDP 5151



Notre Offre d'alternance

Vous intégrez l'équipe ADV, composée de 3 personnes, et intervenez sur les différents sujets liés au service ainsi que sur des projets de Gestion des Compétences.

Vos principales missions sont de :

- Etablir la facturation clients
- Réaliser les relances clients et en reporter au manager
- Valider les notes de frais des salariés dans le respect de la politique entreprise
- Suivre les avances aux salariés
- Contrôler la balance âgée clients et justifier les soldes

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

Profil Recherché

De formation type Comptabilité BAC+2 minimum, vous êtes rigoureux, disposez d'un bon relationnel et faites preuve d'autonomie.

Idéalement, votre niveau d'anglais vous permet de communiquer à l'oral et par écrit.

Démarrage : Septembre (en fonction des dates prévues par votre école)

*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 !*

Transmettez votre candidature (avec référence de l'offre) à : recrutement@excent.fr

Vous êtes sur le point de rejoindre une entreprise en pleine expansion !



 Lieu : Figeac (46)

 Durée : 6 mois

 Réf. site carrière : FDP 5172



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 chaînes de cotes et les nomenclatures,
- Participer à la gestion des dossiers de définition.

Profil Recherché

De formation type **Ingénieur Mécanique 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.

Démarrage : Septembre (en fonction des dates prévues par votre école) pour une durée de 6 mois

*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 !*

Transmettez votre candidature (avec référence de l'offre) à : recrutement@excent.fr

Vous êtes sur le point de rejoindre une entreprise en pleine expansion !



 Lieu : Figeac (46)

 Durée : 1 à 2 ans

 Réf. site carrière : FDP 5173



Notre Offre d'alternance

Dans un environnement qui favorise le développement professionnel des collaborateurs, vous intégrez le Bureau d'études, **vos missions sont les suivantes :**

- Concevoir des sous-ensembles mécaniques sous **Catia V5**,
- Participer à la faisabilité technique de concepts,
- Réaliser des chaînes 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 (**Bac+3**) ou **Ingénieur Mécanique** ou équivalent à dominante conception, vous êtes à la recherche d'une alternance 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.

Démarrage : Septembre (en fonction des dates prévues par votre école)

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 !

Transmettez votre candidature (avec référence de l'offre) à : recrutement@excent.fr

Vous êtes sur le point de rejoindre une entreprise en pleine expansion !

**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 !

