# BOOK DE STAGES

2026

Eco-concepteur & intégrateur de solutions industrielles

Innovation Esprit d'équipe Service client

TOP

Fort de ses + de 35 ans d'expérience, eXcent investit également dans le développement de produits propres Ingénierie industrielle

17 sites en France et 6 à l'étranger

eXcent recrute dans toute la France



# **(i)** EXCENT EN BREF

# **QUI SOMMES-NOUS?**

Eco-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 + de 35 ans d'expérience, eXcent investit également dans le développement de produits propres afin de proposer des solutions toujours plus innovantes.





# "eXcent Eco-Concepteur et Intégrateur de solutions industrielles"



Rediriger nos offres



Régénérer le système terre



Transformer le management & les hommes





# 17 sites en France & 6 à l'étranger



# PLUS EN DÉTAILS :





**780** collaborateurs



103 M€ de CA en 2024



+ 35 ans d'expérience 100% capital privé



# NOS SECTEURS D'ACTIVITÉ





# **NOS PRODUITS ET SERVICES**

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.









### INDUSTRIALISATION PROCESS

Lignes de production I Bancs de test I Moyens de production, Maintenance





# MARQUE EXCENT

Produits gaz | JacXson | Autres produits

PLAY >

# DECOUVREZ NOS METIERS!





# **EXCENT XR - NOTRE STUDIO D'IMAGERIE**



# STUDIO D'IMAGERIE

# REALISATION DE RENDUS GRAPHIQUES, VIDEOS 3D ET APPLICATIONS VR



Vidéos photo-réalistes et rendus graphiques de machines et d'environnement



Application VR/AR : démonstration commerciale, ergonomie et accessibilité, pilotage réaliste



Simulation physique & mécanique

Vidéos commerciales





Rendus photo-réalistes l

Applications VR





l Application industrielle, marketing/comm, formation...







# POURQUOI DEVENIR STAGIAIRE CHEZ EXCENT ?

Groupe à fort engagement humain et environnemental où professionnalisme, réactivité et souci du service client sont les garants de notre culture d'entreprise





Au sein d'eXcent, nous plaçons l'excellence de nos ressources humaines au coeur de nos préoccupations

Réalisez votre stage au sein de nos équipes, c'est une opportunité de carrière dans notre groupe.



Vous cherchez à avoir de vrais enjeux et contribuer au succès de votre équipe ?

Venez faire votre stage chez eXcent!





# POURQUOI DEVENIR STAGIAIRE CHEZ **EXCENT?**



Gratification de 800€ brut par mois



Carte Titres Restaurant d'une valeur faciale de 11€



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



# **POUR LES STAGIAIRES DE**

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!



# **QUE DEVIENNENT NOS STAGIAIRES ET ALTERNANTS ?**

ROMAIN BONNICHON ALTERNANT JACXSON XPU – CE PE





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



"Je n'ai pas de journée type, ni même pas de semaine type. Chaque jour, je sens que c'est une nouvelle aventure"

CÉDRIC SCHAAPER STAGIAIRE INGÉNIEUR ÉTUDES XPU – CE IE



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



CHANTREAU MAX STAGIAIRE EMBAUCHÉ CHARGÉ D'AFFAIRES XRO



"Rejoindre eXcent, c'est faire le choix de rejoindre une entreprise innovante, dynamique, qui saura vous accompagner et vous faire évoluer dans votre carrière professionnelle."

Découvrez l'esprit eXcent en <u>cliquant ici</u> ou en flashant le <u>Q</u>R code !





# **NOS OFFRES DE STAGES**





# ZOOM SUR 4 DE NOS MÉTIERS

- → MANAGER DE PROJET (F/H)
- -> CHARGÉ(E) D'AFFAIRES (F/H)
- -> CHARGÉ(E) DE FABRICATION (F/H)
  - INGÉNIEUR ÉTUDES (F/H)



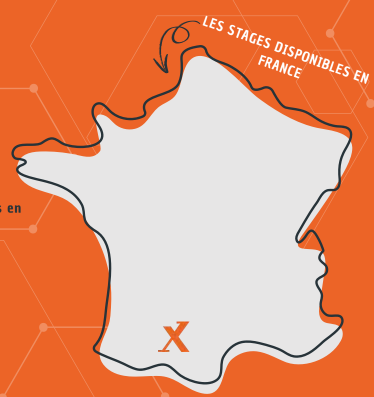
Le Manager de Projets joue un rôle crucial au sein de notre entreprise. Il supervise l'ensemble du cycle de vie d'un projet en conformité avec les exigences des clients.

Il est le principal point de contact pour les clients en assurant une communication efficace et proposant des solutions innovantes.

Son rôle englobe la planification détaillée du projet, la gestion des ressources et le suivi rigoureux des objectifs en termes de coûts, délais et qualité. Il coordonne également les achats nécessaires et pilote le projet de son lancement jusqu'à sa réception finale chez le client. Son implication s'étend également à l'amélioration continue des processus, notamment à travers l'organisation de bilans de fin de projet. Tout au long de sa mission, il accorde une attention particulière à la sécurité et travaille en étroite collaboration avec les équipes spécialisées pour garantir le respect des normes et procédures en vigueur.

# DEVENIR STAGIAIRE MANAGER DE PROJET CHEZ EXCENT C'EST :

- Avoir un rôle stratégique dans la réussite de nos projets.
- Développer des compétences variées (gestion et pilotage des projets etc...)
- Acquérir une grande autonomie
- Être en capacité de gérer des projets complexes en assurant la satisfaction de nos clients

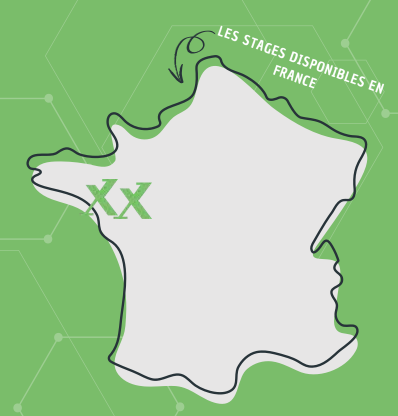




Le Chargé d'Affaires est un acteur clé de notre entreprise. Il est le premier interlocuteur du client et est le garant de la satisfaction et de la fidélisation de ce dernier. Il collabore étroitement avec toutes les parties prenantes et assure la coordination entre les exigences du cahier des charges et les attentes du client. Son rôle englobe la rédaction du cahier des charges, le suivi de l'évolution des besoins, et la validation des orientations techniques en collaboration avec nos clients. Il est également responsable de l'évaluation et de la validation des coûts liés au projet ainsi que de la planification de la production. Son expertise permet ainsi d'assurer que les propositions faites aux clients soient à la fois compétitives et réalisables pour l'entreprise.

# DEVENIR STAGIAIRE CHARGÉ D'AFFAIRES CHEZ EXCENT C'EST :

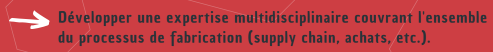
- Être l'interface entre nos clients et notre bureau d'études
- Développer des compétences commerciales (négociation, rédaction de cahiers de charges...), en gestion et suivi de projet, chiffrages...
- Découvrir la phase d'avant-projet





Le Chargé de Fabrication joue un rôle essentiel dans notre processus de production. Il est le principal interface entre les fournisseurs et nos bureaux d'études. Il supervise l'ensemble du cycle de fabrication, de la phase initiale de chiffrage jusqu'à la livraison finale au client. Il assure une gestion de projet efficace en veillant au respect des budgets, des délais et des plannings. Son rôle englobe l'optimisation des processus de fabrication, la rédaction des cahiers des charges de sous-traitance, ainsi que le contrôle qualité des outillages réceptionnés.

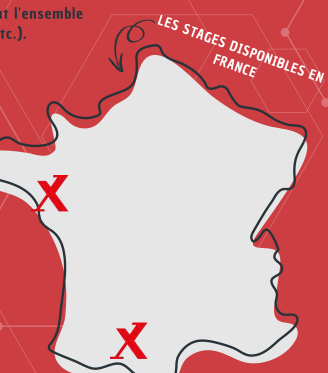
# DEVENIR STAGIAIRE CHARGÉ DE FABRICATION CHEZ EXCENT C'EST :



Contribuer directement à l'amélioration de nos produits et processus.

Travailler en étroite collaboration avec nos équipes et nos fournisseurs.

Avoir un impact significatif sur la performance et l'efficacité de notre service Supply Chain.



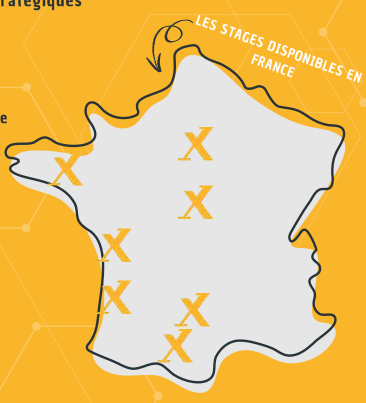


L'Ingénieur Études joue un rôle essentiel dans la conception et la réalisation des projets en transformant les idées et les besoins de nos clients en solutions concrètes et efficaces. Il prend les souhaits et les exigences de nos clients, souvent exprimés dans un langage non technique, et les traduit en solutions pratiques. Nos Ingénieurs Etudes s'occupent de dessiner des plans, d'effectuer des calculs, de créer des prototypes virtuels ou encore de rédiger des rapports techniques expliquant le fonctionnement de la solution proposée. Ils collaborent étroitement avec les chefs de projet, les autres ingénieurs, et bien sûr, les clients. Leur rôle est de s'assurer que tout le monde parle le même langage et que les attentes du client soient bien comprises et intégrées dans le projet.

# DEVENIR STAGIAIRE INGÉNIEUR ÉTUDES CHEZ EXCENT C'EST :



- Collaborer avec l'ensemble des équipes
- Développer une grande expertise technique







Lieu: France (Pujaudran, Paris, Bourges)

X

Durée: 6 mois

Réf. site carrière : 6345 / 6340 / 6349

Date démarrage : Janvier/Février 2026

#### NOTRE OFFRE DE STAGE

En quête d'une aventure professionnelle passionnante ? Notre équipe vous ouvre ses portes pour une opportunité où votre talent et votre passion seront pleinement valorisés !

En intégrant notre bureau d'études, vous aurez l'opportunité de contribuer activement à des projets de conception mécanique innovants.

En tant que membre de notre équipe, vous serez amené à :

- Concevoir des sous-ensembles mécaniques passionnants,
- Participer à l'évaluation technique de divers concepts,
- Réaliser des chaînes de cotes précises et des nomenclatures détaillées,
- Collaborer sur des projets d'outillages variés, contribuant ainsi à la création de palonniers, machines de tests, et bien plus encore,
- Assister dans la résolution de problèmes techniques et participer à des analyses de conception,
- Être le garant technique de vos propres conceptions et des travaux réalisés par l'équipe de conception,
- Analyser rigoureusement les cahiers des charges pour assurer le succès des projets.

Vos missions peuvent évoluer en fonction de votre profil et des activités de l'entreprise.

## PROFIL RECHERCHÉ

Vous êtes étudiant en dernière année du cycle Ingénieur généraliste ou équivalent à dominante mécanique et vous cherchez un stage pour une durée de 5-6 mois.

Vous êtes doté de solides connaissances en mécanique et vous maitrisez les outils de CAO tels que Catia, Solidworks ou Créo.

Vous avez un bon niveau d'anglais vous permettant d'échanger à l'écrit comme à l'oral.

Votre autonomie, votre réactivité et votre esprit d'équipe sont des atouts attendus à ce poste.





Lieu: Bourges



Durée: 6 mois



Réf. site carrière: 6351



**Date démarrage :** Janvier / Février 2026



#### NOTRE OFFRE DE STAGE

En quête d'une aventure professionnelle passionnante ? Notre équipe vous ouvre ses portes pour une opportunité où votre talent et votre passion seront pleinement valorisés!

En intégrant notre bureau d'études, vous aurez l'opportunité de contribuer activement à des projets innovants.

En tant que membre de notre équipe, vous serez amené à :

- Mettre en place et assurer l'animation de routines de revue du planning avec les pilotes impliqués,
- Mettre en cohérence le planning Projet,
- Alerter sur les risques de dérives identifiés, être force de propositions pour aider l'équipe à trouver des solutions,
- Suivre et mettre à jour les indicateurs

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

## PROFIL RECHERCHÉ

Vous êtes étudiant(e) en dernière année du cycle Ingénieur généraliste et vous cherchez un stage pour une durée de 5-6 mois.

Vous justifiez d'une première expérience (stage/alternance) dans le domaine de la gestion de projets, dans le secteur industriel.

Vous détenez des connaissances en planification et en pilotage projet.

Vous avez de bonnes connaissances des outils de gestion de projets ainsi que le Pack Office. Rigoureux(se) et autonome, vous disposez d'une aisance en communication, relationnelle et en animation de réunion.



# Stage: Ingénieur chef de projets Fabrication F/H

9

Lieu: Saint-Nazaire

X

Durée: 6 mois

📕 Réf. site carrière : 6359

Date démarrage : Janvier / Février 2026



#### NOTRE OFFRE DE STAGE

En quête d'une aventure professionnelle passionnante ? Notre équipe vous ouvre ses portes pour une opportunité où votre talent et votre passion seront pleinement valorisés !

En intégrant notre bureau d'études, vous aurez l'opportunité de contribuer activement à des projets innovants.

En tant que membre de notre équipe, vous serez amené à :

- Définition du schéma industriel,
- Pilotage planning et avancement projet,
- Reporting des actions à mener,
- Contrôle qualité,
- Gestion des livrables documentaires

Dans le cadre de cette démarche d'amélioration continue, vous serez amené à utiliser nos outils de suivi de projet sous Excel avec macro et programmation VBA.

En plus de votre mission d'amélioration continue, vous travaillerez en support des chefs de projets fabrication en poste, vos missions seront les suivantes :

- Rédaction de cahiers des charges et consultation des fournisseurs,
- Gestion de budget et du planning des projets,
- Suivi et pilotage de l'avancement des affaires
- Contrôle qualité des outillages et les livrables,
- Proposition de plans d'action

Vos missions peuvent évoluer en fonction de votre profil et des activités de l'entreprise.

## PROFIL RECHERCHÉ

Vous êtes étudiant en **dernière année du cycle Ingénieur généraliste** ou **équivalent à dominante mécaniqu**e et vous cherchez un stage pour **une durée de 5-6 mois**.

Vous êtes intéressé par la qualité et la gestion de projets. Votre formation ou votre expérience vous permet d'être familier avec les **technologies industrielles** : fraisage, tournage, mécanosoudure, impression 3D, composite, ajustements et assemblages.

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.

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.





• Lieu: Saint-Nazaire

X

Durée: 6 mois

**Mef. site carrière:** 6334

Date démarrage: Janvier/Février 2026



#### NOTRE OFFRE DE STAGE

En quête d'une aventure professionnelle passionnante ? Notre équipe vous ouvre ses portes pour une opportunité où votre talent et votre passion seront pleinement valorisés !

En intégrant notre bureau d'études, vous aurez l'opportunité de contribuer activement à des projets innovants.

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'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.

Vos missions peuvent évoluer en fonction de votre profil et des activités de l'entreprise.

# PROFIL RECHERCHÉ

Vous êtes étudiant en dernière année du cycle Ingénieur généraliste ou équivalent à dominante mécanique ou management et vous cherchez un stage pour une durée de 5-6 mois.

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.





Lieu: Rennes



Durée: 6 mois



Réf. site carrière: 6357

**Date démarrage :** Janvier / Février 2026



#### NOTRE OFFRE DE STAGE

En quête d'une aventure professionnelle passionnante ? Notre équipe vous ouvre ses portes pour une opportunité où votre talent et votre passion seront pleinement valorisés !

En intégrant notre bureau d'études, vous aurez l'opportunité de contribuer activement à des projets innovants.

Vous assisterez le chargé d'affaires et le bureau d'étude dans leurs projets de conception d'outillages pour diverses industries. Votre mission consistera en la mise en œuvre de conceptions automatisées sur Catia V5 pour optimiser le temps d'études.

En tant que membre de notre équipe, vous serez amené à :

- Effectuer une étude de l'état de l'art et une analyse des processus actuels pour identifier les axes d'optimisation,
- Définir et mettre à jour une bibliothèque de produits automatisés,
- Faire de la gestion de projet (planning, suivi des actions, livrables),
- Développer une conception automatisée d'un outillage complet,
- Documenter les solutions mises en place et accompagner les membres de l'équipe dans l'utilisation des outils développés.

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

## PROFIL RECHERCHÉ

Vous êtes étudiant en dernière année du cycle Ingénieur généraliste ou équivalent à dominante mécanique et vous cherchez un stage pour une durée de 5-6 mois.

Vous avez des connaissances en CAO (CATIA V5 idéalement), en programmation (Visual Basic) et en automatisation de tâches.

Au-delà des connaissances techniques, votre esprit d'analyse, rigueur, autonomie et goût du travail en équipe seront des traits qui contribueront à votre succès au sein du Groupe eXcent.





# Stage: Concepteur Industriel F/H

9

Lieu: La Rochelle

X

Durée: 6 mois

Re Re

Réf. site carrière: 6337

曲

Date démarrage: Janvier/Février 2026



#### NOTRE OFFRE DE STAGE

En quête d'une aventure professionnelle passionnante ? Notre équipe vous ouvre ses portes pour une opportunité où votre talent et votre passion seront pleinement valorisés !

En intégrant notre bureau d'études, vous aurez l'opportunité de contribuer activement à des projets innovants.

#### En tant que membre de notre équipe, vous serez amené à :

- Réaliser les études 3D sur Catia V5 ainsi que la mise en plan des outillages
- Lire et analyser des cahiers des charges clients
- Rechercher différentes solutions techniques en prenant en compte les différentes contraintes associées (sectorielles, budgétaires, qualité...)
- Faire du calcul ou pré dimensionnement d'outillage

Vos missions peuvent évoluer en fonction de votre profil et des activités de l'entreprise.

## PROFIL RECHERCHÉ

Vous êtes étudiant(e) en Bac+2/3 de type BUT Génie Mécanique et Productique ou BTS Conception de Produits Industriels / BTS ERO (Étude et Réalisation d'Outillages).

Vous possédez des compétences en conception mécanique, idéalement sur **Catia** V5 (logiciel utilisé dans l'équipe)

Nous attendons de vous, de faire preuve d'un bon esprit d'analyse, de rigueur et d'adaptation, pour faciliter votre montée en compétence.

Nous souhaitons également que vous ayez un bon relationnel, des facilités pour communiquer, notamment pour poser des questions et lever les éventuels points de blocage.





**Q** Lieu

Lieu: La Rochelle



Durée: 6 mois

📕 Réf. site carrière : 6339

**Date démarrage :** Janvier/ Février 2026



#### NOTRE OFFRE DE STAGE

En quête d'une aventure professionnelle passionnante ? Notre équipe vous ouvre ses portes pour une opportunité où votre talent et votre passion seront pleinement valorisés !

En intégrant notre bureau d'études, vous aurez l'opportunité de contribuer activement à des projets innovants.

### En tant que membre de notre équipe, vous serez amené à :

- Participer à la conception de Fauteuils B/C, que ce soit sur les parties mécaniques, plastiques, fonctionnelles ou esthétiques.
- Assurer la conception en conformité avec le cahier des charges, les spécifications techniques et les normes applicables.
- Dessiner et dimensionner des ensembles et des sous-ensembles d'aménagement de cabine aéronautique.
- Réaliser la cotation fonctionnelle.
- Mettre en définition les pièces élémentaires et les sous-ensembles confiés.
- Intégrer des équipements mécaniques.

Vos missions peuvent évoluer en fonction de votre profil et des activités de l'entreprise

# PROFIL RECHERCHÉ

ous/	êtes	étudiant(e)	en	formation	Bac+2/3	:	BUT	GMP	ou	BTS	CPI.	
------	------	-------------	----	-----------	---------	---	-----	-----	----	-----	------	--

Vous possédez des compétences en conception mécanique idéalement sur Catia V5.

Vous avez une capacité à évoluer dans un environnement projet exigeant.

Votre curiosité technique, votre esprit d'équipe et votre sens pratique faciliteront votre progression professionnelle.



9

Lieu: Nantes



Durée: 6 mois



Réf. site carrière: 6333

**Date démarrage :** Janvier / Février 2026



#### NOTRE OFFRE DE STAGE

En quête d'une aventure professionnelle passionnante ? Notre équipe vous ouvre ses portes pour une opportunité où votre talent et votre passion seront pleinement valorisés !

En intégrant notre bureau d'études, vous aurez l'opportunité de contribuer activement à des projets innovants.

En tant que membre de notre équipe, vous serez amené à :

- Analyser et définir les différents besoins des clients (outillages spécifiques, machines spéciales...),
- Rédiger les cahiers des charges 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 ainsi qu'à la formation des opérateurs.

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

## PROFIL RECHERCHÉ

Vous êtes étudiant en dernière année du cycle Ingénieur généraliste ou équivalent à dominante mécanique/automatisme, et vous cherchez un stage pour une durée de 5-6 mois dans un bureau d'études et d'ingénierie avec un lien terrain (clients/fournisseurs).

Vous maîtrisez les logiciels du Pack office. La connaissance du logiciel **CATIA V5** est un plus.

Vous êtes à l'aise pour communiquer à l'oral comme à l'écrit est indispensable.

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

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.



9

Lieu: Bordeaux



Durée: 6 mois



Réf. site carrière: 6355

iii Do

**Date démarrage :** Janvier / Février 2026



#### NOTRE OFFRE DE STAGE

En quête d'une aventure professionnelle passionnante ? Notre équipe vous ouvre ses portes pour une opportunité où votre talent et votre passion seront pleinement valorisés !

En intégrant notre bureau d'études, vous aurez l'opportunité de contribuer activement à des projets innovants.

Votre mission principale sera de prendre en charge la phase avant-projet des outillages.

En tant que membre de notre équipe, vous serez amené à :

- 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 :
  - o Réaliser les études 3D sur Catia V5 ainsi que la mise en plan des outillages
  - Rédiger les offres techniques
  - o Assurer la communication avec le bureau d'études et le service devis.
- Faire du calcul ou pré dimensionnement d'outillage.

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

## PROFIL RECHERCHÉ

Vous êtes étudiant en dernière année du cycle Ingénieur généraliste ou équivalent à dominante mécanique, et vous cherchez un stage pour une durée de 5-6 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.





**Durée:** 6 mois

Réf. site carrière : 6363

Date démarrage : Janvier / Février 2026



#### NOTRE OFFRE DE STAGE

En quête d'une aventure professionnelle passionnante ? Notre équipe vous ouvre ses portes pour une opportunité où votre talent et votre passion seront pleinement valorisés!

En intégrant notre bureau d'études, vous aurez l'opportunité de contribuer activement à des projets innovants.

En tant que membre de notre équipe, vous serez amené à :

- Participer à l'amélioration et/ou la création des procédures et instructions spécifiques à l'activité
   Produit tout en respectant la cohérence avec le référentiel Qualité d'Excent
- Animer les groupes de travail qui permettront d'impliquer les principaux acteurs dans cette démarche d'amélioration continue
- Participer activement à la création et à la mise en place d'outils (gestion documentaire, suivi de plans d'actions, tableau de bord, formulaires permettant de systématiser/automatiser l'enchaînement et la réalisation des différentes activités)
- Accompagner l'équipe dans l'appropriation du nouveau processus

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

## PROFIL RECHERCHÉ

Vous êtes étudiant **en tant qu'ingénieur ou master universitaire (Bac +2 à Bac +5)** orienté **Qualité** et vous cherchez un stage pour **une durée de 5-6 mois.** 

Vous avez un bon niveau d'anglais vous permettant d'échanger à l'écrit comme à l'oral.

Vous maîtrisez les outils bureautiques : Pack Office et Gsuite .

Vous avez des connaissances sur les normes ISO 9001 et EN9100.

Vous connaissez les outils de gestion de projets, de cartographie des processus.

Vous êtes reconnu pour votre capacité à communiquer, votre esprit d'analyse et de synthèse et votre force de proposition

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





Lieu: Pujaudran



Durée: 6 mois



Réf. site carrière: 6346



**Date démarrage :** Janvier / Février 2026



#### NOTRE OFFRE DE STAGE

En quête d'une aventure professionnelle passionnante ? Notre équipe vous ouvre ses portes pour une opportunité où votre talent et votre passion seront pleinement valorisés !

En intégrant notre bureau d'études, vous aurez l'opportunité de contribuer activement à des projets innovants.

En tant que membre de notre équipe, vous serez amené à :

- Participer aux réunions de lancement projet, d'avancement et fin de projet
- Communiquer auprès des clients (France et International)
- Assurer la communication interne auprès des équipes (BE méca, autom, calcul, pôle intégration, Supply Chain, achats)
- Reporter auprès de la direction l'avancée des projets
- Elaborer et tenir à jour les plannings de réalisations (étude et fabrication)
- Tenir à jour les tableaux de bords et les KPI
- Participer au suivi financier
- Suivre les travaux, préparer et encadrer des phases de réalisation chez les clients.

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

## PROFIL RECHERCHÉ

Vous êtes étudiant(e) en dernière année du cycle Ingénieur spécialisé en mécanique / automatisme et vous cherchez un stage pour une durée de 5-6 mois dans le domaine du management de projet technique.

Vous possédez idéalement de bonnes bases en MS Project, GANTT Project et vous êtes à l'aise avec le Pack-Office.

Vous avez un bon niveau d'anglais vous permettant d'échanger à l'écrit comme à l'oral.

Votre autonomie, votre réactivité et votre esprit d'équipe sont des atouts attendus à ce poste.



9

Lieu: Pujaudran

X

Durée: 6 mois

Réf. site carrière: 6370

Date démarrage: Janvier / Février 2026

#### NOTRE OFFRE DE STAGE

En quête d'une aventure professionnelle passionnante ? Notre équipe vous ouvre ses portes pour une opportunité où votre talent et votre passion seront pleinement valorisés !

En intégrant notre bureau d'études, vous aurez l'opportunité de contribuer activement à des projets innovants.

En tant que membre de notre équipe, vous serez amené à :

- Participer aux réunions de lancement de projet, d'avancement, fin de projet et autres réunions hebdomadaires
- Communiquer auprès des clients (France et International)
- Assurer la communication interne et la coordination des tâches auprès des équipes (BE Méca, autom, calcul, pôle intégration, Supply Chain, achats..) afin de garantir l'avancement du projet.
- Reporter auprès de la direction l'avancée des projets
- Elaborer et tenir à jour des plannings de réalisations (étude et fabrication)
- Réaliser une partie de la documentation machine en lien avec l'équipe projet
- Rédiger des cahiers des charges fonctionnels et consulter les fournisseurs
- Suivre la fabrication, le montage et les essais chez les fournisseurs
- Tenir à jour des tableaux de bords et les KPI
- Participer au suivi financier des heures et des achats sur projet, optimiser les coûts en proposant des plans d'actions
- Suivre les travaux, préparer et encadrer des phases de réalisation chez les clients

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

# PROFIL RECHERCHÉ

Vous êtes étudiant(e) en dernière année du cycle Ingénieur spécialisé en mécanique / automatisme et vous cherchez un stage pour une durée de 5-6 mois dans le domaine du management de projet technique.

Vous possédez idéalement de bonnes bases en MS Project, GANTT Project et vous êtes à l'aise sur Pack Office.

Vous avez un bon niveau d'anglais vous permettant d'échanger à l'écrit comme à l'oral.

Votre autonomie, votre réactivité, votre dynamisme et votre esprit d'équipe sont des atouts attendus à ce poste.





# Stage: Ingénieur Développement Logiciel F/H

Lieu: Pujaudran

Durée: 6 mois

Réf. site carrière: 6343

**Date démarrage :** Janvier / Février 2026



#### NOTRE OFFRE DE STAGE

En quête d'une aventure professionnelle passionnante ? Notre équipe vous ouvre ses portes pour une opportunité où votre talent et votre passion seront pleinement valorisés!

En intégrant notre bureau d'études, vous aurez l'opportunité de contribuer activement à des projets innovants.

#### En tant que membre de notre équipe, vous serez amené à :

- Participer à la rédaction de documents relatifs à l'étude, le développement, les tests et la mise en service des productions et notamment : l'analyse fonctionnelle, l'analyse organique générale, l'analyse organique détaillée, le codage, les tests unitaires, les tests d'intégration et la mise en service.
- Participer au développement informatique d'outils interne ou d'outils / fonctions pour des projets en cours.
- Participer à la mise en œuvre et tests
- Participer au développement des interfaces graphique
- Participer à la mise en service et mise au point des productions
- Travailler en collaboration avec les différents métiers travaillant sur le projet. Les productions eXcent étant transverse, vous travaillerez sur des applications desktop, des application web en passant par du mobile et de l'embarqué. Les principales technologies étant .NET, ASP.NET, React, Angular, Avalonia, WPF, WinUI, MSSQL, PostgreSQL, Python, C++, ROS.

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

# PROFIL RECHERCHÉ

Vous êtes étudiant en dernière année du cycle Ingénieur (Bac+5) ou équivalent à dominante informatique et vous cherchez un stage pour une durée de 5-6 mois

Vous avez des aptitudes en programmation et développement informatique.

Des connaissances en langage de programmation C, C++, C#, python et en base de données SQL sont un plus.

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.





Lieu: Pujaudran



Durée: 6 mois

Ré

Réf. site carrière: 6344

Date démarrage: Janvier / Février 2026



#### NOTRE OFFRE DE STAGE

En quête d'une aventure professionnelle passionnante ? Notre équipe vous ouvre ses portes pour une opportunité où votre talent et votre passion seront pleinement valorisés !

En intégrant notre bureau d'études, vous aurez l'opportunité de contribuer activement à des projets innovants.

En tant que membre de notre équipe, vous serez amené à :

- Prendre en charge les calculs d'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 oeuvre des méthodologies,
- Mener des études Prospectives et Bibliographiques.

Un sujet de fond vous sera également confié (développement de méthode, d'outil, réponse à appel d'offres, investissement technique).

Vous serez également formé(e) aux outils internes (FEMAP/NxNASTRAN & ABAQUS) et aux méthodes de calcul utilisés au sein de l'entreprise

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

## PROFIL RECHERCHÉ

Vous êtes étudiant en dernière année du cycle Ingénieur généraliste ou équivalent à dominante calcul mécanique et vous cherchez un stage pour une durée de 5-6 mois.

Vous êtes familier aux méthodes de calcul : éléments finis linéaires ou non linéaires, statiques...

Vous avez des notions sur les outils Abaqus, FEMAP/NxNASTRAN.

Vous avez un bon niveau d'anglais vous permettant d'échanger à l'écrit comme à l'oral.

Votre autonomie, votre réactivité et votre esprit d'équipe sont des atouts attendus à ce poste.

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 : Ingénieur Automatisme Robotique F/H



Lieu: Pujaudran



Durée: 6 mois

Réf. site carrière : 6342

Date démarrage : Janvier/ Février 2026



#### NOTRE OFFRE DE STAGE

En quête d'une aventure professionnelle passionnante ? Notre équipe vous ouvre ses portes pour une opportunité où votre talent et votre passion seront pleinement valorisés !

En intégrant notre bureau d'études, vous aurez l'opportunité de contribuer activement à des projets innovants.

Dans le cadre de projets d'études d'outillages ou machines, vous aurez pour mission principale de gérer les activités complexes relatives à l'automatisme, robotique et l'informatique industrielle de l'étude à la mise en route.

En tant que membre de notre équipe, vous serez amené à :

- Participer au chiffrage du cahier des charges
- Effectuer les analyses fonctionnelles et les études électriques en respectant les cahiers des charges clients
- Participer à la réalisation des programmes automates
- Créer ou mettre à jour les documents utilisateurs
- Effectuer la mise au point des installations
- Réaliser le suivi client
- Travailler en collaboration avec les différents métiers travaillant sur le projet

Vos missions peuvent évoluer en fonction de votre profil et des activités de l'entreprise.

## PROFIL RECHERCHÉ

Vous êtes étudiant en dernière année du cycle Ingénieur généraliste ou équivalent à dominante automatisme et/ou robotique et vous cherchez un stage pour une durée de 5-6 mois.

Vous possédez des connaissances en programmation d'automate Siemens, en robotique (ABB, FANUC, KUKA, STAUBLI) sont un plus.

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.





Ă **Durée :** 6 mois

Réf. site carrière : 6347

Date démarrage : Janvier/ Février 2026



#### NOTRE OFFRE DE STAGE

En quête d'une aventure professionnelle passionnante ? Notre équipe vous ouvre ses portes pour une opportunité où votre talent et votre passion seront pleinement valorisés !

En intégrant notre bureau d'études, vous aurez l'opportunité de contribuer activement à des projets innovants.

Placé sous la responsabilité du responsable qualité des outillages GSE, vous progresserez dans l'analyse, le contrôle des outillages avant la livraison chez le client.

En tant que membre de notre équipe, vous serez amené à :

- Inspecter l'état de fabrication et/ou de montage de tout produit suivant la gamme de contrôle définie.
- Vérifier la conformité des matières, des pièces, des sous-ensembles par rapport au plan ou à la gamme,
- Identifier les non-conformités et les écarts,
- Fournir et diffuser le PV de contrôle

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

## PROFIL RECHERCHÉ

Vous êtes étudiant en Bac à Bac +3 orientée mécanique ou qualité et vous cherchez un stage pour une durée de 2-6 mois.

Vous avez un bon niveau d'anglais vous permettant d'échanger à l'écrit comme à l'oral.

Votre autonomie, votre réactivité et votre esprit d'équipe sont des atouts attendus à ce poste.

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





# Stage: Ingénieur Méthodes Maintenance F/H

9

Lieu: Pujaudran



Durée: 6 mois

Réf. site carrière : 6348

Date démarrage : Janvier / Février 2026

#### NOTRE OFFRE DE STAGE

En quête d'une aventure professionnelle passionnante ? Notre équipe vous ouvre ses portes pour une opportunité où votre talent et votre passion seront pleinement valorisés !

En intégrant notre bureau d'études, vous aurez l'opportunité de contribuer activement à des projets innovants.

Votre mission principale sera d'accompagner le développement et la mise en place d'outils performants et innovants permettant de garantir aux clients internes et externes un service de qualité avec une forte réactivité.

#### En tant que membre de notre équipe, vous serez amené à :

- D'identifier et proposer des solutions innovantes de maintenance prédictive via l'IA et les objets connectés, implémentables au sein d'eXcent
- Participer au déploiement d'une GMAO (actuellement en cours de sélection)
- Déterminer et déployer les outils et méthodologie de dématérialisation des comptes rendus d'interventions des techniciens en mission en France et à l'étranger. Former les techniciens à ces nouvelles approches.
- Proposer une méthodologie de stockage des données inhérentes au périmètre du Centre d'Expertise
- Créer des manuels de maintenance des moyens conçus, en relation avec le bureau d'étude
- Participer à la mise en place et la gestion des pièces de rechange critiques

Vos missions peuvent évoluer en fonction de votre profil et des activités de l'entreprise.

## PROFIL RECHERCHÉ

Vous êtes étudiant/étudiante en dernière année du cycle Ingénieur (Bac+4/+5) ou équivalent à dominante maintenance industrielle, vous êtes à la recherche d'un stage pratico-pratique de 6 mois dans ce domaine.

Vous appréciez l'IA, souhaitez mettre à profit vos connaissances et en acquérir de nouvelles au travers d'un projet dynamisant.

Vous possédez de 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 les technologies industrielles seront des traits qui contribueront à votre succès au sein du Groupe eXcent



9

Lieu: Figeac



Durée: 6 mois



Réf. site carrière: 6338

Date démarrage : Janvier / Février 2026



#### NOTRE OFFRE DE STAGE

En quête d'une aventure professionnelle passionnante ? Notre équipe vous ouvre ses portes pour une opportunité où votre talent et votre passion seront pleinement valorisés !

En intégrant notre bureau d'études, vous aurez l'opportunité de contribuer activement à des projets innovants.

En tant que membre de notre équipe, vous serez amené à :

- 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.

Vos missions peuvent évoluer en fonction de votre profil et des activités de l'entreprise.

## PROFIL RECHERCHÉ

Vous êtes étudiant en dernière année du cycle Ingénieur généraliste ou équivalent à dominante mécanique et vous cherchez un stage pour une durée de 5-6 mois.

Vous êtes doté de solides connaissances en mécanique et vous maitrisez les outils de CAO tels que Catia, Solidworks ou Créo.

Votre niveau d'anglais vous permet d'échanger à l'écrit comme à l'oral.

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



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!



