

## **Alternance Ingénieure / Ingénieur conception mécanique - Aix-en-Provence**

---

Capgemini Engineering, leader mondial des services d'ingénierie, rassemble des équipes d'ingénieurs, de scientifiques et d'architectes pour aider les entreprises les plus innovantes dans le monde à libérer leur potentiel. Des voitures autonomes aux robots qui sauvent des vies, nos experts en technologies digitales et logicielles sortent des sentiers battus en fournissant des services uniques de R&D et d'ingénierie dans tous les secteurs d'activité. Rejoignez-nous pour une carrière pleine d'opportunités, où vous pouvez faire la différence et où aucun jour ne se ressemble.

Avec Capgemini Engineering, rejoignez notre équipe d'ingénieurs en conception mécanique sur le site d'Aix-En-Provence. Vous interviendrez pour le compte de grands clients dans les domaines de l'aéronautique.

Le poste pouvant nécessiter d'accéder à des informations relevant du secret de la défense nationale, la personne retenue pourra faire l'objet d'une procédure d'habilitation, conformément aux dispositions des articles R.2311-1 et suivants du Code de la défense et de l'IGI 1300 SGDSN/PSE du 09 août 2021

Vos missions :

Vous aurez la chance de perfectionner à la fois votre technique et vos connaissances en gestion de projets, en réalisant sur des ensembles mécaniques/structuraux :

- Réalisation de l'analyse fonctionnelle et étude de faisabilité des solutions
- Réalisation d'un dossier d'étude de la solution technique avec : les chaînes de côte, les choix de matériaux, les choix de traitement de surface, justification des briques technologiques ...
- Conception du système CAO sous Catia V5 ou Solidworks
- Prédimensionnement mécanique (Rdm ou éléments finis)
- Intégration de l'ensemble dans la maquette numérique de l'appareil
- Mise en plan de la solution

Vous aiderez à valider les dossiers techniques selon les normes et les exigences réglementaires en vigueur tout en recherchant l'optimisation de vos méthodes de travail.

Votre profil :

Vous préparez un master 2 ou un diplôme d'ingénieur en conception mécanique et vous cherchez une alternance sur 1, 2 ou 3 année(s) ?

Vous êtes attirés par les activités de CAO et d'analyse d'ensembles mécaniques ou de gestion de projets techniques ?

Vous connaissez un ou plusieurs outils tels que Catia, Solidworks, Créo et les termes prédimensionnement ou chaîne de côte ne vous sont pas inconnus...

Rejoignez-nous !

Le groupe Capgemini encourage une culture inclusive dans un cadre multiculturel et handicapé accueillant. En nous rejoignant, vous intégrez un collectif qui valorise la diversité, développe le potentiel de ses talents, s'engage dans des initiatives solidaires avec ses partenaires, et se mobilise pour réduire son impact environnemental sur tous ses sites et auprès de ses clients.

## **Alternance Ingénieure / Ingénieur en développement PLM (Nucléaire) - AIX-EN-PROVENCE**

Capgemini Engineering, leader mondial des services d'ingénierie, rassemble des équipes d'ingénieurs, de scientifiques et d'architectes pour aider les entreprises les plus innovantes dans le monde à libérer leur potentiel. Des voitures autonomes aux robots qui sauvent des vies, nos experts en technologies digitales et logicielles sortent des sentiers battus en fournissant des services uniques de R&D et d'ingénierie dans tous les secteurs d'activité. Rejoignez-nous pour une carrière pleine d'opportunités, où vous pouvez faire la différence et où aucun jour ne se ressemble.

Partenaire industriel majeur des éditeurs PLM, Capgemini Engineering est mondialement reconnu pour sa capacité à concevoir, déployer et intégrer des solutions répondant aux enjeux métiers de ses clients des secteurs industriels (aéronautique, automobile, énergie...) dans leurs programmes de transformation.

En tant qu'Alternant(e) Ingénieur(e) PLM, venez évoluer au sein des plus grands projets de transformation digitale dans le domaine de l'aéronautique, de la défense, des transports... L'équipe regroupe des passionnés de PLM qui collaborent en mode Agile. Au sein des équipes de réalisation, vous aurez pour responsabilité de :

- Ecouter et analyser le besoin de nos clients
- Développer et paramétrer des solutions (Java/Python/C++/SQL)
- Réaliser des revues de code et argumenter les choix de conceptions et d'algorithmes
- Tester unitairement les développements pour valider les fonctionnalités
- Rédiger la documentation technique et proposer des solutions d'amélioration continue

Ce poste est susceptible d'être en lien avec des activités importantes pour la sûreté nucléaire

### Votre profil :

De niveau Bac +3 / Bac +4 dans les domaines de la mécanique, du PLM, du manufacturing engineering ou de l'industrialisation. Vous êtes intéressé(e) par le développement logiciel et par des problématiques dans le domaine industriel.

Vous avez une forte capacité d'analyse, une excellente communication client et le goût du travail en équipe. Curieux, vous êtes prêt à vous former à de nouveaux frameworks méthodologiques ou environnement métier.

Vous faites preuve d'autonomie, de rigueur et de curiosité pour saisir cette alternance comme une opportunité de façonner la personne que vous êtes !

Le groupe Capgemini encourage une culture inclusive dans un cadre multiculturel et handi-accueillant. En nous rejoignant, vous intégrez un collectif qui valorise la diversité, développe le potentiel de ses talents, s'engage dans des initiatives solidaires avec ses partenaires, et se mobilise pour réduire son impact environnemental sur tous ses sites et auprès de ses clients.

## **Alternance Ingénieure / Ingénieur production - Aix-en-Provence**

---

Capgemini Engineering, leader mondial des services d'ingénierie, rassemble des équipes d'ingénieurs, de scientifiques et d'architectes pour aider les entreprises les plus innovantes dans le monde à libérer leur potentiel. Des voitures autonomes aux robots qui sauvent des vies, nos experts en technologies digitales et logicielles sortent des sentiers battus en fournissant des services uniques de R&D et d'ingénierie dans tous les secteurs d'activité. Rejoignez-nous pour une carrière pleine d'opportunités, où vous pouvez faire la différence et où aucun jour ne se ressemble.

Nous recherchons un(e) alternant(e) Ingénieur(e) Production pour rejoindre notre équipe à Aix-en-Provence. Dans ce rôle clé, vous serez au cœur de l'optimisation de nos processus de production, contribuant directement à l'efficacité et à la performance de nos opérations en milieu aéronautique.

Vos principales missions :

Cadencement de production : Planifier et optimiser les séquences de production pour maximiser l'efficacité

Gestion des priorités : Identifier et gérer les tâches prioritaires pour assurer le respect des délais

Résolution des problématiques de production : Analyser les obstacles et proposer des solutions rapides et efficaces

Animation de réunions : Organiser et mener des réunions avec les différentes équipes impliquées dans le processus de production

Mise à jour des process : Participer à l'amélioration continue en actualisant les procédures et les méthodes de travail

Gestion des pics de charge in situ : Adapter le planning et les ressources pour gérer efficacement les périodes de forte activité

Profil

Profil recherché :

Vous préparez un diplôme de niveau Bac+3 à Bac+5 en Gestion de Production, Logistique, ou domaine connexe

Vous avez un intérêt marqué pour l'organisation industrielle et l'optimisation des processus

Vous maîtrisez les outils informatiques, notamment Excel et idéalement un logiciel de gestion de production

Vous avez de bonnes capacités d'analyse et de résolution de problèmes

La connaissance des méthodes Lean Manufacturing serait un plus

Rejoignez-nous !

Le groupe Capgemini encourage une culture inclusive dans un cadre multiculturel et handicapé accueillant. En nous rejoignant, vous intégrez un collectif qui valorise la diversité, développe le potentiel de ses talents, s'engage dans des initiatives solidaires avec ses partenaires, et se mobilise pour réduire son impact environnemental sur tous ses sites et auprès de ses clients..

## **Alternance Ingénieure / Ingénieur projets nucléaire - Aix-en-Provence**

---

Capgemini Engineering, leader mondial des services d'ingénierie, rassemble des équipes d'ingénieurs, de scientifiques et d'architectes pour aider les entreprises les plus innovantes dans le monde à libérer leur potentiel. Des voitures autonomes aux robots qui sauvent des vies, nos experts en technologies digitales et logicielles sortent des sentiers battus en fournissant des services uniques de R&D et d'ingénierie dans tous les secteurs d'activité. Rejoignez-nous pour une carrière pleine d'opportunités, où vous pouvez faire la différence et où aucun jour ne se ressemble.

Nous recherchons un(e) alternant(e) Ingénieur projets pour rejoindre notre équipe spécialiste des installations nucléaires françaises.

Vous serez amené(e) à :

Participer au pilotage des projets de construction ou de rénovation d'installations nucléaires au sein de notre plateau d'ingénierie

Assister dans le suivi du planning, des coûts et des risques techniques des projets

Contribuer à l'analyse des besoins et à la rédaction des cahiers des charges

Aider à la coordination des études et à leur analyse

Participer au support des différents services du site pendant la phase de préparation et le suivi de l'avancement des travaux

Assister à la réception des travaux et contribuer à la rédaction des notes de retour d'expérience

Votre profil :

Vous préparez un diplôme de niveau Bac+5 dans le domaine de la mécanique, de l'électrotechnique, du Génie Civil ou de la Sûreté Nucléaire

Vous êtes curieux(se), autonome et avez un bon sens de la communication

Vous avez un intérêt marqué pour le secteur de l'énergie nucléaire et les projets d'ingénierie complexes

Vous êtes rigoureux(se) et organisé(e), avec une bonne capacité d'analyse et de synthèse

La maîtrise de l'anglais technique est un plus

Rejoignez-nous !

Le groupe Capgemini encourage une culture inclusive dans un cadre multiculturel et handi-accueillant. En nous rejoignant, vous intégrez un collectif qui valorise la diversité, développe le potentiel de ses talents, s'engage dans des initiatives solidaires avec ses partenaires, et se mobilise pour réduire son impact environnemental sur tous ses sites et auprès de ses clients.

Chez Sogeti, la technologie coule dans nos veines. C'est cet intérêt pour la technologie qui nous guide au quotidien et qui est reflété dans notre slogan « Made In Tech ». Grâce à notre passion commune pour la technologie, à notre culture entrepreneuriale et à l'importance que nous accordons à la formation continue, nous mettrons tout en œuvre pour vous accompagner à libérer votre plein potentiel.

#### Vos.missions.¿

Pour participer à l'avancée d'un projet innovant, nous recherchons des stagiaires ou alternants. Sous la responsabilité d'un chef de projet et d'un responsable technique, vous participerez aux développements de nouveaux concepts en utilisant les dernières technologies (Java, Spring, Angular, React, Javascript, Python, Watson, TensorFlow, .Net, Azure, Docker, Kubernetes).

La mission s'effectuera dans un contexte technologique innovant mêlant web, outils multimédias et outils créatifs. Ce projet vous permettra d'intégrer une équipe dynamique et à l'écoute de vos propositions.

#### Votre.profil.¿

Elève Ingénieur ou étudiant(e) en Master vous possédez une bonne culture Web et disposez d'une première expérience ou de bonnes compétences théoriques. Votre sens du service, votre esprit d'équipe et votre relationnel vous permettent d'être force de proposition ? Vous avez soif d'apprendre et souhaitez gagner rapidement en autonomie ? N'attendez plus pour découvrir une démarche « innovation » qui se réinvente chaque jour et un cadre de travail qui libère votre sens de l'initiative...

#### Pourquoi.nous.rejoindre.?

Qualité de vie au travail : accord de télétravail en France et à l'international, accord sur l'égalité professionnelle, la parentalité, l'équilibre des temps et la mobilité durable.

Apprentissage en continu : certifications et formations en libre accès, accompagnement sur mesure avec votre career manager, parcours d'intégration sur 9 mois.

Nos engagements et priorités : Le groupe Capgemini encourage une culture inclusive dans un cadre multiculturel et handi-accueillant. En nous rejoignant, vous intégrez un collectif qui valorise la diversité, développe le potentiel de ses talents, s'engage dans des initiatives solidaires avec ses partenaires, et se mobilise pour réduire son impact environnemental sur tous ses sites et auprès de ses clients.

À propos de Capgemini.

Sogeti fait partie du groupe Capgemini et accompagne les organisations dans leur mise en œuvre de l'innovation, en tant que partenaire local à l'échelle mondiale. En combinant son agilité et sa rapidité Sogeti propose des solutions innovantes en testing, cloud et développement d'applications, toutes pilotées par l'IA, les données et l'automatisation. Plus d'informations sur [www.sogeti.com/fr-fr](http://www.sogeti.com/fr-fr)