

Pour candidater : lauriane.masella@ingeliance.com

DESSINATEUR/PROJETEUR AERONAUTIQUE H/F

Réf : ING-TS-142

Région : Occitanie

Localisation : Toulouse (31)

ETI d'ingénierie et de conseil en technologie, INGELIANCE est positionnée sur des secteurs High Tech, en tant que partenaire de confiance des majors industriels.

Avec 15 implantations en France et à l'international, notre société compte 500 collaborateurs qui accompagnent nos clients dans les secteurs naval, aéronautique, spatial, énergie, transport, biens d'équipement sur l'ensemble du cycle de vie de leurs produits : de la R&D jusqu'à la maintenance.

Notre approche de multi-spécialiste s'appuie ainsi sur une expertise métier et une dimension technique fortes.

LE POSTE

Pour un de nos clients du secteur Aéronautique, nous recherchons des dessinateurs et/ou projeteurs en mécanique.

Dans le cadre de votre fonction, vous serez amené à réaliser les tâches suivantes :

- Modélisation d'ensemble et sous ensemble à partir de plans ou de relevés
 - Conception d'ensemble et/ou sous-ensembles
 - Utilisation du logiciel de CAO CATIA V5-21 Part Design/Assembly/GSD
 - EHI/EHA serait un plus
 - Rédaction de documents en lien avec les ensembles modélisés
-

PROFIL RECHERCHE

De formation technique supérieure de type BTS/DUT/Licence en conception mécanique, vous justifiez d'un stage significatif sur des fonctions similaires.

Outre la maîtrise et l'autonomie sur les logiciels, vous possédez les compétences clés suivantes :

- Notions de base en mécanique
- Connaître les principes de base pour la conception mécanique

- Réalisation de plan mécanique
- Lecture d'un plan mécanique
- Lecture et compréhension d'un mode opératoire

INGENIEUR CALCUL AMENAGEMENT CABINE AERONAUTIQUE H/F

Réf : ING-TS-140

Région : Occitanie

Localisation : Toulouse (31)

ETI d'ingénierie et de conseil en technologie, INGELIANCE est positionnée sur des secteurs High Tech, en tant que partenaire de confiance des majors industriels.

Avec 15 implantations en France et à l'international, notre société compte 500 collaborateurs qui accompagnent nos clients dans les secteurs naval, aéronautique, spatial, énergie, transport, biens d'équipement sur l'ensemble du cycle de vie de leurs produits : de la R&D jusqu'à la maintenance.

Notre approche de multi-spécialiste s'appuie ainsi sur une expertise métier et une dimension technique fortes.

LE POSTE

Rattaché au responsable technique, vous participez aux missions suivantes :

- Qualification des équipements cabine (galleys, meubles, sièges)
- Certification des modifications cabine/cockpit

Domaines principaux d'activités : habillages cabines, boîtes à bagages, soutes, sièges passagers, sièges technique, toilette, galleys, moquettes, rideaux, meubles électriques, meubles électroniques.

- Réalisation des spécifications d'équipements (spécifications générales et spécifications customisées).
 - Réalisation des dossiers de modification.
 - Certification des modifications d'amélioration de la cabine et d'intégration des équipements et de l'intégration systèmes (plan de certification, notes de justification, coordination avec les autres métiers de l'Engineering).
-

PROFIL RECHERCHE

De formation supérieure, Ingénieur ou Master 2, à dominante mécanique et/ou aéronautique, vous justifiez d'une expérience de 2 ans sur un poste similaire.

Vous avez des connaissances en ATA 25 (cabin/cockpit interiors) : conception, manufacturing, certification, support après-vente

INGENIEUR CALCUL OUTILLAGE AERONAUTIQUE H/F

Réf : ING-TS-145

Région : Occitanie

Localisation : Toulouse (31)

Société d'ingénierie et de conseil en technologie, Ingeliance est positionnée sur des secteurs de hautes technologies en tant que partenaire de confiance de leaders industriels mondiaux.

Avec 15 implantations en France et à l'international, notre société compte plus de 500 collaborateurs qui accompagnent nos clients dans les secteurs naval, aéronautique & spatial, énergie, transport, biens d'équipement sur l'ensemble du cycle de vie de leurs produits : de la R&D jusqu'à la maintenance.

Notre approche de multi-spécialiste s'appuie ainsi sur une expertise métier et une dimension technique forte.

LE POSTE

Dans le cadre de nos nouveaux projets, nous sommes à la recherche d'un Ingénieur Calcul.

Vous gérez des projets de simulation numérique en mécanique du solide dans divers secteurs industriels et plus particulièrement sur des systèmes mécaniques complexes de type outillages.

Conjointement aux fortes exigences techniques des projets sur lesquels vous intervenez, vous avez pour objectif la satisfaction client et le respect des processus internes.

PROFIL RECHERCHE

Ingénieur généraliste orienté mécanique, vous justifiez d'une expérience d'environ 2 ans ou d'un stage significatif sur une fonction similaire en calcul de structures.

Force de proposition, vous aimez les hautes technologies, l'innovation et les défis techniques.

Vous avez de solides connaissances en dimensionnement des structures (calculs analytiques et aux éléments finis).

Vous justifiez, en outre, d'un très bon esprit de synthèse.

Vous maîtrisez impérativement l'un ou plusieurs des logiciels suivants : FEMAP, SAMCEF, NASTRAN, ABAQUS, et NX. Une expertise en calcul d'outillage

Aérospatial est un véritable atout.

Rejoignez une aventure collective nourrie de fortes valeurs humaines et de projets innovants où votre personnalité fera notre différence!

DESSINATEUR CONCEPTEUR OUTILLAGE AEROSPATIAL H/F

Réf : ING-TS-138

Région : Occitanie

Localisation : Toulouse

Société d'ingénierie et de conseil en technologie, Ingeliance est positionnée sur des secteurs de hautes technologies en tant que partenaire de confiance de leaders industriels mondiaux.

Avec 15 implantations en France et à l'international, notre société compte plus de 500 collaborateurs qui accompagnent nos clients dans les secteurs naval, aéronautique & spatial, énergie, transport, biens d'équipement sur l'ensemble du cycle de vie de leurs produits : de la R&D jusqu'à la maintenance.

Notre approche de multi-spécialiste s'appuie ainsi sur une expertise métier et une dimension technique forte.

LE POSTE

Dans le cadre de notre développement auprès de grands comptes de l'aéronautique, nous recrutons sur la région Toulousaine un dessinateur/concepteur Outillage Aéronautique.

Au sein de notre équipe déjà en place, pour le compte de notre client, vous participez aux missions suivantes:

- Conception de petits outillages
 - Production d'études 3D sur Catia V5
 - Mise en liasse des études
 - Vérification des plans existants
 - Production et tenue à jour de la documentation technique (notices d'utilisation, maintenance...)
 - Participation aux réunions et suivi d'avancement des projets
-

PROFIL RECHERCHE

De formation technicien supérieur de type BTS/DUT/Licence, vous justifiez d'une expérience significative minimale de 3 ans en conception/dessin **dans le domaine des outillages**.

Vous avez de bonnes connaissances en mécanique générale et vous savez travailler de manière autonome.

Vous maîtrisez impérativement Catia V5 et le Pack Office.

La maîtrise de l'Anglais technique est un plus.

Rejoignez une aventure collective nourrie de fortes valeurs humaines et de projets innovants où votre personnalité fera notre différence!

INGENIEUR D'ETUDES AERONAUTIQUE H/F

Réf : ING-TS-287

Région : Occitanie

Localisation : Toulouse (31)

ETI d'ingénierie et de conseil en technologie, INGELIANCE est positionnée sur des secteurs High Tech, en tant que partenaire de confiance des majors industriels.

Avec 15 implantations en France et à l'international, notre société compte 500 collaborateurs qui accompagnent nos clients dans les secteurs naval, aéronautique, spatial, énergie, transport, biens d'équipement sur l'ensemble du cycle de vie de leurs produits : de la R&D jusqu'à la maintenance.

Notre approche de multi-spécialiste s'appuie ainsi sur une expertise métier et une dimension technique fortes.

LE POSTE

Afin d'accompagner son développement, Ingeliance recrute à Toulouse un ingénieur conception mécanique aéronautique.

Au sein de notre bureau d'études, et rattaché au Chargé d'affaires, vous intégrez l'une de nos équipes pour participer à la conception et à l'étude de projet aéronautique sur des sujets "portes" d'aéronefs.

Vous assurez l'interface et la relation avec le client et gérez le pilotage technique de petites équipes.

PROFIL RECHERCHE

De formation supérieure, Ingénieur ou Master 2, à dominante mécanique et/ou aéronautique, vous justifiez impérativement d'une expérience ou d'un stage significatif dans le domaine des études de portes d'aéronefs.

Vous maîtrisez le logiciel Catia V5.

Vous souhaitez intégrer des équipes motivées autour des projets de nos clients et êtes reconnu pour vos qualités d'adaptation et de rigueur.

TECHNICIEN/INGENIEUR METHODES INDUSTRIALISATION H/F

Réf : ING-TS-270

Région : Occitanie

Localisation : Toulouse (31)

Société d'ingénierie et de conseil en technologie, Ingeliance est positionnée sur des secteurs de hautes technologies en tant que partenaire de confiance de leaders industriels mondiaux.

Avec 15 implantations en France et à l'international, notre société compte plus de 500 collaborateurs qui accompagnent nos clients dans les secteurs naval, aéronautique & spatial, énergie, transport, biens d'équipement sur l'ensemble du cycle de vie de leurs produits : de la R&D jusqu'à la maintenance.

Notre approche de multi-spécialiste s'appuie ainsi sur une expertise métier et une dimension technique forte.

LE POSTE

- Assurer le support technique pour la mise en production de nouveau produit
 - Elaborer, suivre et communiquer un planning de fabrication
 - Coordonner l'avancement des FAI (First Article Inspection), suivi des non-conformités
 - Participer à la création et Maj des dossiers de fabrication et documentations associées
 - Piloter le suivi des outillages de fabrication
 - Assurer le reporting hebdo au chef de projet
-

PROFIL RECHERCHE

De formation Bac+2 à Bac+5, vous justifiez de 5 ans minimum d'expérience dans les activités Méthodes et Industrialisation.

Vous disposez de compétences en études de temps et ergonomie des postes de travail ainsi qu'en planification et en animation de réunions.

Rejoignez une aventure collective nourrie de fortes valeurs humaines et de projets innovants où votre personnalité fera notre différence !

DESSINATEUR/PROJETEUR ELECTRIQUE H/F

Réf : ING-TS-141

Région : Occitanie

Localisation : Toulouse (31)

ETI d'ingénierie et de conseil en technologie, INGELIANCE est positionnée sur des secteurs High Tech, en tant que partenaire de confiance des majors industriels.

Avec 15 implantations en France et à l'international, notre société compte 500 collaborateurs qui accompagnent nos clients dans les secteurs naval, aéronautique, spatial, énergie, transport, biens d'équipement sur l'ensemble du cycle de vie de leurs produits : de la R&D jusqu'à la maintenance.

Notre approche de multi-spécialiste s'appuie ainsi sur une expertise métier et une dimension technique fortes.

LE POSTE

Afin d'accompagner son développement, Ingeliance recrute à Toulouse un Technicien conception **Catia V5** Modules **EHI EHA**.

Rattaché au Responsable Technique, vous participez à la réalisation des études dans le domaine de l'installation électrique (Routing).

Vous effectuez la conception en cheminement électrique 3D aéronautique sous **CATIA V5** modules **EHI EHA**, jusqu'à la phase de mise en liasse du routing (plans images).

PROFIL RECHERCHE

De formation technicien supérieur de type BTS/DUT/Licence, vous justifiez d'une expérience significative d'au moins 2 ans en conception électrique sur un programme aéronautique.

La maîtrise du logiciel **CATIA V5** et de son module **EHI EHA** est indispensable.

Vous aimez le travail en équipe et vous êtes reconnu(e) pour vos qualités d'adaptation et de rigueur.

INGENIEUR CONCEPTION AMENAGEMENT CABINE AERONAUTIQUE H/F

Réf : ING-TS-139

Région : Occitanie

Localisation : Toulouse (31)

ETI d'ingénierie et de conseil en technologie, INGELIANCE est positionnée sur des secteurs High Tech, en tant que partenaire de confiance des majors industriels.

Avec 15 implantations en France et à l'international, notre société compte 500 collaborateurs qui accompagnent nos clients dans les secteurs naval, aéronautique, spatial, énergie, transport, biens d'équipement sur l'ensemble du cycle de vie de leurs produits : de la R&D jusqu'à la maintenance.

Notre approche de multi-spécialiste s'appuie ainsi sur une expertise métier et une dimension technique fortes.

LE POSTE

Afin d'accompagner son développement, Ingeliance recrute à Toulouse un ingénieur conception aménagement cabine aéronautique.

Au sein de notre Bureau d'Etudes et rattaché au Chargé d'affaires, vous intégrez l'une de nos équipes pour participer à la conception et à l'étude d'un projet en aménagement cabine aéronautique.

Vous assurez l'interface et la relation avec le client et gérez le pilotage technique de petites équipes.

PROFIL RECHERCHE

De formation supérieure, Ingénieur ou Master 2, à dominante mécanique et/ou aéronautique, vous justifiez impérativement d'une expérience minimale de 3 ans dans le domaine des études en aménagement cabine aéronautique.

Vous maîtrisez le logiciel Catia V5.

Vous souhaitez intégrer des équipes motivées autour des projets de nos clients et êtes reconnu pour vos qualités d'adaptation et de rigueur.

DESSINATEUR / PROJETEUR CREO H/F

Réf : ING-TS-143

Région : Occitanie

Localisation : Toulouse (31)

ETI d'ingénierie et de conseil en technologie, INGELIANCE est positionnée sur des secteurs High Tech, en tant que partenaire de confiance des majors industriels.

Avec 15 implantations en France et à l'international, notre société compte 500 collaborateurs qui accompagnent nos clients dans les secteurs naval, aéronautique, spatial, énergie, transport, biens d'équipement sur l'ensemble du cycle de vie de leurs produits : de la R&D jusqu'à la maintenance.

Notre approche de multi-spécialiste s'appuie ainsi sur une expertise métier et une dimension technique fortes.

LE POSTE

Dans le cadre de nos nouveaux projets, nous sommes à la recherche d'un projeteur mécanique.

Vous interviendrez sur différentes activités.

Vos missions seront entre autres :

- Définition d'ensembles mécaniques structuraux et non structuraux
 - Définition de plan de fabrication et de plan d'ensemble
 - Intégration d'équipement
 - Cotation fonctionnelle
 - Chaîne de côtes
-

PROFIL RECHERCHE

De formation technicien supérieur de type BTS/DUT/Licence, vous avez acquis des connaissances techniques et justifiez d'une expérience minimale de 3 ans en bureau d'études.

Vous maîtrisez impérativement le logiciel de conception Creo 2 .

Une connaissance des systèmes mécaniques est un véritable atout.

INGENIEUR INDUSTRIALISATION H/F

Réf : ING-TS-368

Région : Occitanie

Localisation : Tarbes (65)

Société d'ingénierie et de conseil en technologie, Ingeliance est positionnée sur des secteurs de hautes technologies en tant que partenaire de confiance de leaders industriels mondiaux.

Avec 15 implantations en France et à l'international, notre société compte plus de 500 collaborateurs qui accompagnent nos clients dans les secteurs naval, aéronautique & spatial, énergie, transport, biens d'équipement sur l'ensemble du cycle de vie de leurs produits : de la R&D jusqu'à la maintenance.

Notre approche de multi-spécialiste s'appuie ainsi sur une expertise métier et une dimension technique forte.

LE POSTE

Pour un de nos clients du secteur aéronautique, nous recherchons des ingénieurs industrialisation

Dans le cadre de votre fonction, vous serez amené à réaliser les tâches suivantes :

- Mise au point, en atelier, de la fabrication d'éléments d'Aéronefs en composite.
 - Analyse de l'ensemble du processus de fabrication (stockage matière, découpe des tissus préimprégnés, drapage, polymérisation, démoulage, contrôle, contrôle non destructif, détournage perçage et peinture).
 - Définition des besoins en aménagement de poste
 - Finalisation des instructions de fabrication.
-

PROFIL RECHERCHE

De formation Bac+5, vous justifiez de 3 ans minimum d'expérience dans les activités Méthodes et Industrialisation.

Vous disposez impérativement de compétences en composite.

Vous faites preuve de rigueur, de ténacité, avez le sens de l'initiative et le goût du travail en équipe.

CONCEPTEUR AERONAUTIQUE CATIA V5

Réf : ING-TS-367

Région : Occitanie

Localisation : Tarbes (65)

ETI d'ingénierie et de conseil en technologie, INGELIANCE est positionnée sur des secteurs High Tech, en tant que partenaire de confiance des majors industriels.

Avec 15 implantations en France et à l'international, notre société compte 500 collaborateurs qui accompagnent nos clients dans les secteurs naval, aéronautique, spatial, énergie, transport, biens d'équipement sur l'ensemble du cycle de vie de leurs produits : de la R&D jusqu'à la maintenance.

Notre approche de multi-spécialiste s'appuie ainsi sur une expertise métier et une dimension technique fortes.

LE POSTE

Pour un de nos clients du secteur Aéronautique, nous recherchons des dessinateurs et/ou projeteurs en mécanique.

Dans le cadre de votre fonction, vous serez amené à réaliser les tâches suivantes :

- Modélisation d'ensemble et sous ensemble à partir de plans ou de relevés
 - Conception d'ensemble et/ou sous-ensembles
 - Utilisation du logiciel de CAO CATIA V5
 - Rédaction de documents en lien avec les ensembles modélisés
-

PROFIL RECHERCHE

De formation technique supérieure de type BTS/DUT/Licence en conception mécanique, vous justifiez d'une expérience de 2/3 ans sur un poste similaire (débutants avec stage significatif ou alternance considérés).

Outre la maîtrise et l'autonomie sur les logiciels, vous possédez les compétences clés suivantes :

- Notions de base en mécanique
- Connaitre les principes de base pour la conception mécanique
- Réalisation de plan mécanique
- Lecture d'un plan mécanique
- Lecture et compréhension d'un mode opératoire

Vous faites preuve de rigueur, de ténacité, avez le sens de l'initiative et le goût du travail en équipe.

Concepteur schématique électrique

Réf : ING-TS-459

Région : Occitanie

Le poste

Afin d'accompagner son développement, INGELIANCE recrute sur TOULOUSE (31) **un concepteur schématique électrique.**

Rattaché au Responsable Technique, vos principales activités seront :

- Analyse fonctionnelle, lecture de schéma électrique (Wiring Diagram),
- Prise en compte des modifications souhaitées saisies dans des bases Excel,
- Sélection des nouveaux composants via une liste préférentielle,
- Réalisation des schémas électriques sous logiciels SEE Electrical ou AXIOM

Profil recherché

De formation BAC +2 minimum à dominante système électrique, vous justifiez d'une expérience d'au moins 2 ans dans le secteur aéronautique.

Vous avez un bon esprit d'analyse et de synthèse ainsi que des capacités en communication. Vous aimez le travail en équipe et vous êtes reconnu pour vos qualités d'adaptation, d'autonomie et de rigueur. Vous avez également des aptitudes à piloter une petite équipe.

Ce poste est ouvert aux personnes reconnues travailleur handicapé.