



Ingénieur Industrialisation

CDI basé à Toulouse

Syntony GNSS est une entreprise à taille humaine et à dimension internationale, basée à Toulouse et labellisée **FrenchTech**, spécialisée dans les **systèmes de navigation par satellite (GNSS)**. **Depuis notre intégration récente au sein du Groupe Safran, nous entrons dans une nouvelle phase de croissance qui allie l'agilité et l'esprit d'innovation d'une PME à la solidité et au rayonnement mondial d'un grand leader industriel.** Ensemble, nous contribuons à façonner l'avenir des technologies PNT résilientes.

Notre ambition : Apporter à nos clients des solutions pertinentes, innovantes, fiables et robustes.

Leaders mondiaux dans la radionavigation et les systèmes embarqués, nous sommes présents sur des marchés en forte croissance, tels que l'aéronautique, le spatial, les transports routiers et ferroviaires, miniers et l'IoT (Internet des Objets). Nous avons développé une gamme de produits (simulateurs, récepteurs, systèmes de localisation indoor/outdoor) qui répondent aux besoins croissants de ces industries.

Keysight, Airbus, Airbus Constellation, Hitachi Rail, Thales Alenia Space, Honeywell, Rockwell, MDA, ou encore les métros de Stockholm, New York et Toronto... Autant de partenaires qui nous font confiance et nous poussent à aller toujours plus loin.

Avec passion, nous faisons évoluer nos solutions en permanence pour anticiper leurs besoins et perfectionner notre savoir-faire.

Chez Syntony, nous offrons un cadre de travail agréable et stimulant, où la qualité de vie au travail et la disponibilité de nos collaborateurs favorisent l'épanouissement et la collaboration. La stimulation intellectuelle est omniprésente à travers des projets innovants et variés.

Nous travaillons sur une diversité de sujets, allant de l'aéronautique au spatial, en passant par les transports, les mines et l'environnement.

Ainsi, Syntony vibre autour de trois valeurs fondamentales :

La Bienveillance :

Ensemble, nous cultivons l'écoute, le respect et l'empathie dans nos interactions, en valorisant également le multiculturalisme qui enrichit nos échanges.

Nous contribuons à un environnement positif où chacun.e se sent valorisé.e et soutenu.e. Nous nous enrichissons mutuellement en bâtissant des relations solides, tant à l'interne qu'à l'externe.

L'Excellence :



Ensemble, nous visons l'excellence dans tout ce que nous entreprenons. Par notre engagement, notre exigence et notre sens des responsabilités, nous garantissons qualité, efficacité et performance. C'est par notre rigueur collective que nous relevons les défis et apportons des solutions durables.

L'Adaptabilité :

Ensemble, nous faisons preuve de flexibilité face aux évolutions qui nous entourent.

En alliant créativité, collaboration et résilience, nous trouvons des solutions novatrices et progressons de manière efficace. Notre agilité nous permet d'évoluer en étant en phase avec notre environnement.

Rejoignez-nous et évoluez dans un environnement bienveillant où vos idées prennent leur envol et où vos contributions renforcent la synergie de l'entreprise.

Le Contexte

Dans le cadre de notre récente intégration au **Groupe Safran**, notre activité prend une nouvelle dimension. En effet, cette intégration nous permet d'élargir et d'enrichir significativement notre gamme de produits, d'accélérer notre ramp-up de production tout en bénéficiant de nouvelles synergies et perspectives de développement.

C'est dans ce contexte de croissance que nous recherchons **un(e) Ingénieur.e Industrialisation**.

Ce que vous allez accomplir avec Syntony GNSS

Au sein d'une équipe dynamique, vous jouez un rôle d'interface essentiel entre l'ingénierie et la production. Vous contribuez à des projets à forte valeur technique avec un objectif clair : garantir la faisabilité industrielle des produits, en assurant leur robustesse et leur performance économique dès les phases de conception.

Les missions qui vous seront confiées

Dans ce cadre vos activités principales sont les suivantes :

Piloter les activités d'industrialisation pour l'introduction de nouveaux produits (NPI), du prototypage rapide à la montée en cadence de la production, ainsi que les transferts de production (internes et externes).

Définir des procédés industriels adaptés à la maturité du produit attendu (prototype → présérie → production en série).

Garantir l'alignement entre la conception et la fabrication (DFX), avec une implication en amont avec les équipes R&D.



Mettre en œuvre des approches d'industrialisation lean et agiles : itérations rapides et boucles de validation courtes, avec une montée en maturité industrielle progressive.

Piloter la qualification industrielle et des procédés avec une approche pragmatique : stratégie de qualification basée sur les risques et focalisée sur les fonctions critiques et les modes de défaillance.

Gérer les livrables industriels avec le niveau de documentation approprié (instructions de travail, flux de fabrication, procédures de test, garantie de la traçabilité).

Collaborer étroitement avec la R&D (dans une logique de co-développement), la Qualité (approche basée sur les risques), les Achats et les fournisseurs (co-ingénierie, retours rapides), la supply chain pour assurer le ramp-up de production.

Soutenir l'industrialisation chez les fournisseurs et leur capacité à monter en charge.

Identifier et réduire les risques industriels en amont afin de permettre une prise de décision rapide et sécurisée.

Garantir la préparation à la montée en cadence de la production : robustesse, répétabilité, maîtrise des coûts et des délais.

Piloter le déploiement des capex pour les projets d'industrialisation et de transfert.

Les compétences clés que nous recherchons

Vous maîtrisez un ou plusieurs outils de conception tels que CATIA, SOLIDWORKS, INVENTOR ou 3DEXPERIENCE, vous permettant d'intervenir efficacement sur la définition et l'optimisation des produits.

Vous êtes à l'aise avec des outils d'analyse et de traitement de données comme MATLAB, MINITAB, LABVIEW ou POWER BI, afin d'exploiter les données techniques et améliorer les performances produits/process.

Des compétences en programmation (Python, C++) ainsi qu'une expérience en prototypage (Arduino, Multisim) sont un atout pour accompagner le développement et la validation des solutions techniques. Vous connaissez les méthodologies d'industrialisation et d'amélioration continue (TDC-FMEA, DMAIC, QRQC, Lean Six Sigma, 5S) et savez les mettre en œuvre dans un environnement de production.

Vous êtes familier(ère) avec les méthodes agiles et les outils de gestion de projet, vous permettant de piloter efficacement vos activités dans un environnement transverse.

Vous avez une bonne compréhension des systèmes ERP et des outils PLM.

A propos de vous

Issu(e) d'une formation d'ingénieur généraliste ou équivalent, vous justifiez d'une expérience de **3 ans minimum en industrialisation ou en méthodes**, idéalement acquise dans un environnement industriel exigeant.



Vous êtes à l'aise avec les approches Lean Manufacturing et Design to Cost, et savez concilier exigences techniques, contraintes de production et enjeux économiques.

Doté(e) d'un bon relationnel et d'un leadership affirmé, vous êtes en mesure d'interagir efficacement avec des interlocuteurs variés, notamment des fournisseurs. Vous représentez l'entreprise avec crédibilité et pilotez aussi bien les échanges opérationnels que les sujets plus stratégiques.

Autonome et proactif(ve), vous évoluez avec aisance dans des environnements transverses. Vous travaillez en étroite collaboration avec les équipes Achats sur les décisions industrielles liées aux fournisseurs (stratégie de sourcing, sélection, suivi post-négociation), tout en assurant la coordination avec la Supply Chain pour la mise en œuvre opérationnelle.

Votre niveau d'anglais vous permet d'évoluer dans un **contexte professionnel international**.

Ce poste implique des **déplacements réguliers** chez les fournisseurs et sur différents sites du groupe (Île-de-France, Nantes, Guidel, et potentiellement à l'international), représentant environ 25 % à 50 % de votre temps selon les projets.

Vous aimez transformer une idée en produit industrialisé, fiable et performant ? Vous souhaitez évoluer dans un environnement technique exigeant, où vos décisions ont un impact direct sur le produit final ? Cette opportunité est faite pour vous.

✦ Ce que nous vous proposons :

- Bénéficier de la solidité et des perspectives d'un grand groupe comme **Safran**, tout en évoluant dans un environnement à taille humaine où votre impact est réel et visible.
- Intégrer une entreprise où innovation, exigence et bienveillance guident concrètement nos projets et nos décisions.
- Grandir dans un cadre apprenant et stimulant, aux côtés d'équipes passionnées, sur des projets variés à dimension internationale.

Prêt-e à embarquer avec nous ? ✦ ✦ Envoyez-nous votre CV et une courte lettre ou quelques lignes sur votre motivation sous la référence ENG-667-FR à jobs@syntony.fr ou postulez directement depuis [la page carrière de notre site](#).