

<b>Recruteur</b>	Astek
<b>Ville</b>	75000, PARIS
<b>Référence</b>	1658
<b>Titre de l'offre</b>	Ingénieur Industriel - Secteur Aéronautique - Paris France H/F
<b>Description de la mission</b>	<p>Créé en 1988, Astek est un acteur mondial de l'ingénierie et du conseil en technologies. Fort de son expertise dans de nombreux secteurs industriels et tertiaires, Astek accompagne ses clients internationaux dans le déploiement intelligent de leurs produits et de leurs services, et dans la mise en oeuvre de leur transformation digitale. Depuis sa création, le Groupe a fondé son développement sur une forte culture d'entrepreneuriat et d'innovation, et sur l'accompagnement et la montée en compétence de ses 10.000 collaborateurs qui s'engagent chaque jour à promouvoir la complémentarité entre les technologies numériques et l'ingénierie des systèmes complexes. Rejoignez un Groupe en fort développement en France et à travers le monde avec un chiffre d'affaires prévisionnel de 720 M€ en 2024. Tous les détails sur le Groupe sur le site <a href="https://astekgroup.fr">https://astekgroup.fr</a>. Et vous pouvez aussi nous suivre sur notre blog : <a href="https://blog.groupeastek.com">https://blog.groupeastek.com</a>.</p> <p>Notre projet commun vous plait ?</p>

Postulez à cette annonce, et soyez transparent !

Auréline, notre Talent Acquisition Officer, vous contactera pour un premier échange téléphonique.

#LI-AM7

Votre future équipe :

Au sein d'un environnement riche et complexe, vous évoluerez avec des experts passionnés à la fois techniques et fonctionnels.

Votre mission, si vous l'acceptez :

- Participer à la conception du produit et apporter une expertise de production industrielle.
- Proposer et rédiger un plan d'action pour l'industrialisation des nouveaux produits.
- Participer aux solutions technico-économiques pour optimiser les coûts de production et établir le devis série / PRU.
- Animer les choix techniques et leur faisabilité industrielle.
- Définir le processus de fabrication et de contrôle des futurs produits récurrents.
- Coordonner, planifier et animer les activités de qualification produit, process, moyens et main d'oeuvre, jusqu'au ramp-up série.
- Animer les réunions de suivi.
- Identifier des leviers d'amélioration des produits et des process en place.

Les petits plus du projet :

Vous interviendrez de A à Z sur des projets riches fonctionnellement et ambitieux techniquement : forte volumétrie, haut niveau de performance, exigence maximale en termes de sécurité, équipe multisite et encore bien d'autres sujets captivants.

Vous ?

Diplômé d'une école d'ingénieur ou équivalent de niveau Bac +5.

Vous justifiez idéalement d'une expérience d'au moins de 4 ans sur un poste similaire avec des compétences en « Design To Cost » et de « Lean Manufacturing ».

Vous avez de bonnes capacités en anglais de façon opérationnel : Documentation technique, contacts clients et fournisseurs.

Vous avez un bon sens de la synthèse et de l'analyse, vous faites preuve d'un véritable esprit d'équipe et de bonnes compétences en communication.

Mots-clés :

ingénieur - ingénieure - consultant - consultante - industrialisation - Amélioration continue - Lean Manufacturing - Design to cost - consultant - consultante - Design to manufacture - aérospatial

Nos Plus

- Astek est green et fait bénéficier ses salariés d'une indemnité kilométrique vélo
- Une politique CARE sur-mesure déployée par nos équipes RH pour nos collaborateurs (<https://astekgroup.fr/engagements>)
- Notre charte de la Diversité

Astek

Créé en France en 1988, Astek est un acteur mondial de l'ingénierie et du conseil en technologies. Fort de son expertise dans de nombreux secteurs industriels et tertiaires, Astek accompagne ses clients internationaux dans le déploiement intelligent de leurs produits et de leurs services, et dans la mise en oeuvre de leur transformation digitale.

Depuis sa création, le Groupe a fondé son développement sur une forte culture d'entrepreneuriat et d'innovation, et sur l'accompagnement et la montée en compétence de ses 10.000 collaborateurs qui s'engagent chaque jour à promouvoir la complémentarité entre les technologies numériques et l'ingénierie des systèmes complexes.

Rejoignez un Groupe en fort développement en France et à travers le monde avec un chiffre d'affaires prévisionnel de 720 M€ en 2024.

Tous les détails sur le Groupe sur le site <https://astekgroup.fr>. Et vous pouvez aussi nous suivre sur notre blog : <https://blog.groupeastek.com>.

Ce que nous allons accomplir ensemble :

Au sein d'un grand groupe du secteur de l'aérospatial, et dans le cadre d'un important programme impactant son périmètre applicatif, vous assurez les activités d'industrialisation afin d'intervenir sur les viseurs et caméras intégrés sur les satellites.

Ingénieur Aérospatial / Défense / SécuritéCDIHybridPour postuler cliquer ici.

<b>Type de contrat</b>	CDI
<b>Télétravail</b>	Non spécifié
<b>Profil</b>	Ingénieur(e) Production
<b>Localisation</b>	75000, Paris
<b>Pays</b>	France
<b>Profil</b>	Ingénieur(e) Production
<b>Fonction</b>	Ingénieur(e) Production
<b>Secteur</b>	Industries autres