

**Recruteur** Nicomatic  
**Ville** 74890, Bons-en-Chablais  
**Référence** 2473684/16950667 SI/74B  
**Titre de l'offre** Stage Ingénieur Mécanique H/F  
**Description de la mission** NICOMATIC Group, acteur reconnu dans le domaine de la micro-connectique, compte aujourd'hui de plus de 600 personnes à travers le monde réparties sur 19 filiales et qui continue son expansion à travers le monde !

Nous travaillons majoritairement dans des environnements sévères (Aéronautique, Spatial, Militaire), grâce à notre certification EN9100 (depuis 2009).

Nous intégrons tous les corps de métier en interne, tous nos produits sont made in « NICOMATIC »

Nous favorisons la prise d'initiatives et la réactivité : l'importance de la hiérarchie est limitée.

Nous sommes à la recherche de l'amour du client mais également à la recherche du bien-être de nos collaborateurs. Peu importe vos expériences passées, votre personnalité compte tout autant que votre formation.

Confiance, entraide, bienveillance, intelligence collective : autant de valeurs sur lesquelles nous misons au quotidien !

Découvrez 5 raisons de rejoindre Nicomatic :

**#1 Nos collaborateurs :**

Nous recherchons des futurs Nicomaticiens qui se distinguent par leur créativité et leur capacité à innover et à prendre des décisions, des collaborateurs prêts à explorer de nouveaux horizons.

**#2 Nos valeurs fondamentales :**

Nos piliers sont l'Agilité, la Responsabilité, l'Initiative, l'Action et l'Exploration. Ces valeurs sont essentielles et orientent chacune de nos décisions et interactions.

**#3 Nos clients :**

La satisfaction client est inscrite dans notre ADN. Nous plaçons leurs besoins et attentes au cœur de notre stratégie.

**#4 Notre environnement de travail et flexibilité :**

Chez Nicomatic, la flexibilité est une composante clé de notre culture d'entreprise, permettant un équilibre entre vie professionnelle et personnelle, essentiel au bien-être de nos collaborateurs. Nous favorisons un environnement stimulant qui encourage le travail d'équipe et l'épanouissement professionnel.

**#5 Notre mobilité et nos perspectives de carrière :**

Rejoindre notre groupe, c'est accéder à de nombreuses opportunités de carrière, y compris à l'international.

Vous souhaitez en savoir plus sur Nicomatic ? Rendez-vous sur notre page entreprise. Au sein de l'entité Nicomatic NWE (100 personnes), située à Bons-en-Chablais (74890), nous recherchons notre futur Stagiaire en Conception (H/F) d'une durée de 6 mois.

Nous souhaitons une prise de poste en septembre 2024.

Ce poste offre une opportunité unique à un(e) étudiant(e) d'intégrer une entreprise spécialisée dans la fabrication de connecteur innovant pour des milieux sévères comme l'aéronautique, l'aérospatiale et la défense.

Le(a) stagiaire sera en lien avec l'équipe Conception.

Dans le cadre d'un développement d'un connecteur mixant contacts optiques et électrique et d'un connecteur intégrant une férule TMT, vos missions seront les suivantes :

- Définition de la solution
- Conception du connecteur :
  - 3D
  - Faisabilité
  - Plans de composants
  - Plans d'assemblages
  - Chaines de cotes
- Gestion de projet : fabrication de prototypes
- Constitution d'une équipe projet
- Analyses de risque produit / process
- Gestion de planning
- Suivi supply et contrôle des composants
- Etude des outils d'assemblage

Vous êtes idéalement en préparation d'un diplôme d'ingénieur Bac +5.

Vous faites preuve d'une bonne communication orale et écrite.

Vous êtes reconnu(e) pour votre rigueur et votre dynamisme.

VOUS AVEZ DES COMPETENCES EN TECHNIQUE METIER QUI SONT LES SUIVANTES :

- Utilisation du logiciel SolidWorks
- Management de projet
- Maîtrise des procédés de fabrication
- Conception

<b>Type de contrat</b>	Stage
<b>Télétravail</b>	Non spécifié
<b>Localisation</b>	74890, Bons-en-Chablais
<b>Pays</b>	France
<b>Expérience</b>	Débutant (-3 ans)
<b>Profil</b>	Ingénieur d'exploitation/ fabrication/ produit/ production
<b>Secteur</b>	71 - Activités d'architecture et d'ingénierie ; activités de contrôle et analyses techniques