

# « L'industrie, c'est une chance de contribuer à façonner l'avenir »

*Les femmes et les hommes font les entreprises. Cette page présente les générations qui ont choisi de travailler dans nos belles industries. Machines Production a interviewé Théo Vacher, chargé d'affaires chez le sous-traitant Lhers.*



Théo Vacher, chargé d'affaires chez Lhers.

**T**héo Vacher, 23 ans, travaille chez **Lhers**, en CDI depuis septembre 2023 en qualité de chargé d'affaires à l'export pour les clients américains. Le métier de chargé d'affaires à l'export est au cœur de la stratégie internationale d'une entreprise. En tant que professionnel dans ce domaine, il est chargé de développer et de gérer les relations commerciales avec des clients à l'étranger, contribuant ainsi à l'expansion et à la croissance de l'entreprise.

## En quoi consiste votre travail ?

Je participe au développement des marchés étrangers en identifiant les nouvelles opportunités commerciales sur les marchés internationaux. Je gère aussi mon portefeuille clients. C'est une partie cruciale de mon travail, puisqu'il faut construire et maintenir des relations solides avec nos clients. Cela nécessite une compréhension approfondie de leurs besoins, une communication efficace et une réactivité aux évolutions du marché. Je dois aussi évidemment faire preuve de capacité de négociation, je suis constamment engagé dans des relations commerciales.

Enfin, je travaille en étroite collaboration avec les différentes équipes de l'entreprise. Je veille à ce que la production, la logistique, la finance et d'autres départements soient alignés sur les objectifs. La coordination interne est essentielle pour assurer une prestation de service fluide et de haute qualité à nos clients.

## Pouvez-vous nous donner les grandes lignes de votre parcours scolaire ?

Mon parcours scolaire reflète mon intérêt pour les sciences et la mécanique. Après l'obtention de mon baccalauréat scientifique avec une option en sciences de l'ingénieur, j'ai poursuivi mes études avec un DUT en génie mécanique. Ce cursus m'a permis d'acquérir des connaissances techniques approfondies et de développer mes compétences en ingénierie.

Par la suite, j'ai décidé de relever de nouveaux défis en intégrant l'Icam [Institut catholique d'Arts et Métiers] pour suivre un parcours d'ingénieur. Ces trois années ont été une période riche en découvertes et en apprentissage approfondi dans divers domaines de l'ingénierie. Mon engagement professionnel s'est consolidé grâce

à mon expérience d'alternant chez Lhers, entreprise dans laquelle j'ai eu la chance d'évoluer en tant qu'apprenti ingénieur durant ma formation Icam. Pendant cette période, j'ai eu l'opportunité de mettre en pratique mes connaissances théoriques, en touchant divers aspects du métier d'ingénieur. Cette expérience polyvalente m'a non seulement permis de développer des compétences pratiques, mais aussi d'approfondir ma compréhension des réalités du monde professionnel. J'ai intégré l'entreprise au poste de chargé d'affaires à l'export après l'obtention de mon diplôme.

## Pouvez-vous nous donner les grandes lignes de votre parcours dans cette entreprise ?

J'ai commencé à travailler chez Lhers en 2020 au poste d'apprenti ingénieur. Durant trois années, j'ai réalisé diverses tâches pour me former, comprendre l'entreprise dans laquelle j'évoluais, travailler en collaboration avec les équipes pour créer du lien et gagner en confiance. J'ai mené différents projets comme la réalisation de l'ordonnancement de l'atelier et la mise en place d'un programme d'amélioration continue. J'ai

implémenté de nouveaux outils techniques et informatiques permettant à Lhers de devenir plus compétitif.

### **Pourquoi avoir choisi de travailler dans l'industrie mécanique ?**

L'industrie mécanique, c'est pour moi le mariage entre la créativité et la résolution de problèmes concrets. À mes yeux, l'ingénierie mécanique représente le parfait équilibre entre la conception innovante et la mise en œuvre pratique. J'aime l'idée que des concepts théoriques peuvent être traduits en solutions tangibles qui impactent notre quotidien. L'industrie mécanique offre une diversité de projets et de défis, allant de la conception de produits novateurs à la résolution de problèmes complexes liés aux machines et aux systèmes. C'est un secteur qui permet d'apprendre en permanence et de rester à la pointe de l'innovation.

### **Comment avez-vous découvert l'industrie ?**

Le secteur de l'industrie, et plus particulièrement de l'aéronautique, a été un environnement dans lequel j'ai été bercé étant enfant, grâce à mon père qui travaille dans ce secteur depuis plus de trente ans. J'ai rapidement été attiré par ce que je pouvais entrevoir de la résolution de problèmes ou encore de l'échange entre les gens. Et je pense aussi que, comme beaucoup d'enfants, l'influence de l'automobile et de la belle mécanique a eu un impact sur mes choix. Celui de poursuivre un DUT en génie mécanique a été donc le résultat naturel de mon intérêt croissant pour les domaines liés à la mécanique.

### **Travailler dans l'industrie était quelque chose que vous désiriez déjà faire étant plus jeune ?**

À vrai dire, lorsque j'étais plus jeune, mes rêves professionnels étaient orientés vers le monde du sport. Cependant, au fur et à mesure que j'ai progressé dans mes études,

j'ai découvert ma passion pour l'ingénierie mécanique. Le choix entre le sport et la mécanique a été une décision majeure pour moi. La mécanique a finalement prévalu et je suis ravi d'avoir suivi cette voie.

### **Quelles sont les évènements qui vous ont dirigé vers cette activité industrielle ?**

J'ai participé à quelques salons spécialisés qui ont joué un rôle crucial dans mon intérêt pour l'industrie. Par exemple, certains salons auxquels j'ai participé avec Lhers, tels que le Siane, à Toulouse, ou le Salon international de l'aéronautique et de l'espace de Paris-Le Bourget ont été des expériences enrichissantes et permettent de découvrir les dernières innovations technologiques et industrielles.

### **Quelle image aviez-vous de l'industrie avant d'être salarié ?**

Avant d'entrer véritablement dans le monde du travail en 2020, ma vision était principalement influencée par des clichés populaires. Je percevais l'industrie comme un secteur sérieux, parfois associé à des environnements de travail très techniques et à des processus de production standardisés.

### **Quelle image avez-vous de l'industrie aujourd'hui que vous êtes salarié ?**

Depuis que je suis devenu salarié, d'abord en tant qu'alternant puis en tant que salarié, ma vision de l'industrie a beaucoup changé. Tout d'abord, j'ai découvert la diversité et la complexité des activités qui la composent.

En réalité, l'industrie dans laquelle j'évolue, en particulier chez Lhers, a dépassé mes attentes. J'ai découvert un environnement où la créativité et l'ingéniosité sont aussi importantes que la rigueur technique.

### **Qu'est-ce qui vous a le plus surpris en entrant dans cette entreprise ?**

Ce qui m'a frappé aussi, c'est la capacité de l'entreprise à prospérer

dans un environnement concurrentiel, à offrir des produits de qualité et à répondre aux besoins spécifiques de nos clients. Même lorsque la Covid-19 a créé des turbulences dans de nombreux secteurs, l'entreprise a montré une résilience notable. Bien que l'impact ait été modéré, l'adaptabilité et la vision stratégique de l'équipe de direction ont permis à l'entreprise de naviguer à travers ces périodes difficiles sans être trop secouée.

Aujourd'hui, l'expansion continue de Lhers et son développement témoignent non seulement de sa capacité à s'adapter aux défis, mais aussi de son engagement envers l'innovation et l'excellence.

### **Qu'est-ce qui vous plaît le plus dans votre métier ?**

Ce qui me donne envie de me lever le matin, ce sont les relations humaines que je peux avoir dans la journée. J'aime être en contact avec les clients et les fournisseurs, travailler sur des problématiques diverses pour assurer le bon fonctionnement du produit. Mes journées ne se ressemblent pas, je suis constamment challengé par de nouveaux sujets. Ma polyvalence me permet de m'épanouir dans ce que je fais et d'atteindre les objectifs de croissance que Lhers s'est donné.

### **Que diriez-vous aux prochaines générations pour les convaincre de choisir un métier dans l'industrie mécanique ?**

Je dirais à celles et ceux qui envisagent de rejoindre le monde professionnel que dans l'industrie mécanique, chaque jour est une nouvelle opportunité de relever des défis, de concevoir des solutions innovantes et de contribuer à des projets qui façonnent le monde qui nous entoure. C'est une chance de contribuer à façonner l'avenir, de laisser votre empreinte sur des projets concrets et de vivre une carrière où chaque jour apporte son lot d'excitation.

**Entretien réalisé par Patrick Cazier**