

OFFRE DE STAGE: INGENIEUR(E) COMMERCIAL(E) (H/F)

UWAVE is a young and dynamic company established in 2015. We are the French Leader in UV LED curing solutions for industrial applications. UWAVE's products allow more adapted & efficient processes for UV curing, fluorescence and disinfection.



We love smart thinking. Our dynamic team is always trying to find the smartest solutions not only for customers but also for partners. We want to work in the best conditions.

Thanks to its innovative and reliable solutions UWAVE rapidly became one of the leaders in the UV LED market. We want to expand our presence in the world.



After 5 years of products' development and business growing. UWAVE offers advanced and performing UV LED devices. New markets such as fluorescence and disinfection are now emerging.

UWAVE is driving this technology to become a superior alternative in the industry. Come and join us!

MISSIONS

UWAVE souhaite étoffer son équipe commerciale, nous recherchons un stagiaire pour développer les ventes et renforcer sa présence sur les marchés français et européen :

- Recherche et analyse des nouveaux marchés pour UWAVE
- Prospection téléphonique, gestion des demandes entrantes (via site web), gestion des clients et prise de rendez-vous (en France principalement)
- Réalisation de faisabilité technique en collaboration avec les équipes techniques
- Réponse au cahier des charges client
- Réaliser des offres commerciales et techniques
- Participation à des salons (en tant qu'exposant et/ou visiteur)



Cette mission associe :

- Des compétences techniques à travers la compréhension des produits UWAVE et les procédés associés
- Une sensibilité commerciale afin de définir les actions à mener pour intégrer de nouveaux marchés liés à l'UV



COMPETENCES

- En formation ingénieur de préférence (optique, électronique, chimie)
- Maîtrise approfondie de l'anglais, une autre langue sera un avantage

TYPE DE CONTRAT

- Stage de fin d'étude de 6 mois
- Poste basé aux ULIS (91) dans les locaux de UWAVE