

## Description du poste

IREPA LASER exploite la solution NX de chez SIEMENS pour développer des solutions innovantes industrielles qui utilisent des lasers ;

- Nous exploitons des machines et robots XXL à commande numérique (environnement Siemens) utilisant jusqu'à 17 axes en simultané ;
- Ces robots sont associés à des procédés de fabrication additive et / ou de soudage instrumentés de caméras et de capteurs haute performance ;
- La réduction de l'impact carbone étant un enjeu majeur pour nos clients nous faisons un devoir de proposer des solutions conviviales et viables économiquement dans ces domaines. Nous attachons aussi beaucoup d'importance au travail collaboratif entre nos équipes qui prennent un grand plaisir à améliorer en continu leurs façons d'opérer en toute autonomie tout en capitalisant leurs savoirs faire pour leurs propres expériences futures.

Afin de renforcer notre équipe, nous recrutons un **technicien opérateur (H/F) en soudage et en fabrication additive** ayant une belle connaissance dans l'utilisation des commandes numériques (si possible environnement Siemens). Il contribuera à renforcer la notoriété de notre société tout en ayant la fierté d'aider à la diffusion de nos nouvelles technologies de fabrication vers l'industrie du futur.

Votre principale mission sera de piloter des équipements lors de processus de fabrication additive ou de processus de soudage instrumentés (caméra, capteurs, ...).

Embauché en CDI vous deviendrez, au bout de 2 ans d'ancienneté, associé de notre société coopérative.

### Quel est le profil idéal ?

Vous maîtrisez la technique de soudage. Vous disposez d'un bon sens pratique afin de pouvoir intervenir sur nos équipements et trouver les solutions adaptées.

>> [Consulter la vidéo de recrutement](#)

## Description de l'entreprise

IREPA LASER, un des leaders européens des procédés laser, développe des solutions de fabrication laser innovantes à destination des industriels et accompagne leur mise en œuvre opérationnelle sur le terrain. IREPA LASER est membre de l'Institut Carnot MICA, fédérant 17 structures en recherche et développement : 9 laboratoires et 8 centres de ressources technologiques, soit un total de 800

chercheurs, ingénieurs et techniciens pour un chiffre d'affaires de 28 millions € en contrats industriels.

L'innovation est au cœur de la culture d'IREPA LASER. L'esprit d'équipe, l'ouverture et le dépassement de soi sont des valeurs que nous partageons. Rejoindre IREPA LASER, c'est l'opportunité de développer votre professionnalisme au sein d'une équipe jeune et dynamique ; c'est participer à une belle aventure collective. Nous aimons les personnes curieuses, créatives, engagées, pour qui le goût du travail en équipe et un bon relationnel sont leurs qualités premières.

## **Contact**

[staff@irepa-laser.com](mailto:staff@irepa-laser.com)