

# osol.

## Stage / alternance électronique & industrialisation 🛠️

Tu souhaites mettre à profit tes compétences pour réinventer le monde du travail de demain? Tu es prêt(e) à évoluer personnellement et professionnellement au sein d'une équipe en pleine croissance? Si tu es passionné, communicant(e), force de proposition et dynamique, cette opportunité est faite pour toi!

Osol conçoit des solutions d'énergie nomades « zéro câble » pour les travailleurs et leurs espaces. Elles permettent de libérer les espaces de travail ainsi que les travailleurs : désormais, chacun est libre de travailler partout #flexoffice #digitalnomads

Nous avons développé la toute première flotte de workpods nomades intelligents combinant hardware, software, cloud et data analytics.

Bonus : tous nos produits sont éco-conçus et basés sur le principe de circularité ♻️

Rejoindre Osol, c'est prendre part à la révolution du #futureofwork 🚀



C'est intégrer une team dynamique, passionnée et visionnaire 🚀

C'est rejoindre une communauté de startups partenaires incroyables ❤️

C'est rejoindre une startup en croissance, qui repense la manière de faire les choses 🙌

Chez Osol, le travail est une expérience aussi personnelle que professionnelle. Nous encourageons la diversité, la flexibilité et l'initiative personnelle. Nous favorisons la croissance personnelle pour atteindre des objectifs et succès communs.

C'est ça, la famille Osol !



# osol.

## Stage / alternance électronique & industrialisation

Vous rejoindrez l'équipe au sein de nos locaux à Orléans. Votre mission principale sera de soutenir l'assemblage présérie d'un prototype de batterie connectée nouvelle génération. Vous serez amené à contribuer à l'assemblage d'entre 10 et 50 stations et l'intégration électronique nécessaire.

### Les missions

Les missions pourront varier en fonction de votre profil et vos ambitions, mais incluront notamment :

- Assemblage mécanique de boîtiers en plastique et intégration de ports magnétiques sur des cartes électroniques
- Contrôle qualité préliminaire à différents stades d'assemblages,
- Programmation des cartes électroniques sous STM32
- Soudure de composants électroniques
- Assemblage et soudure de cartes électroniques
- Assemblage de produits (Pico et Base) suivant les instructions internes
- Contrôle qualité de la production réalisée
- Vérification mécanique et mise en de procédures d'assemblage
- Diagnostic des défaillances et maintenance
- Échanges avec nos bureaux d'études et comptes rendus d'avancement
- Aide au prototypage sous impression 3D

### Notre offre

Nous te proposons une alternance ou un stage rémunéré de 4 à 6 mois.

Poste basé à Orléans (au Lab'O, le coeur de l'écosystème startup du Loiret !).

Poste à pourvoir dès que possible.

### La perle rare

- Vous avez au moins une première expérience en assemblage électronique et en soudure à l'étain.
- Précis, autonome et très organisé, vous possédez une solide capacité d'apprentissage, d'analyse et de savoir-faire.
- Excellentes compétences en communication, pouvant gérer plusieurs interlocuteurs et maîtrise du Français.