



## Offre de stage n° OS 2023-01

*SENSY S. A. développe et fabrique, suivant les spécifications propres à ses clients, un large éventail de capteurs de force et de couple à jauges de contraintes, ainsi que des limiteurs de charge électronique (levage) destinés à de multiples applications dans les domaines industriels et scientifiques.*

Lien vers le site Internet : <https://www.sensy.com/fr/>

L'entreprise en vidéo : <https://www.youtube.com/watch?v=GIC-xeQ3oWc>

### **Sensy offre un stage à un futur Ingénieur au sein de son Bureau d'études (h/f)**

La société Sensy, toujours, à la recherche de jeunes talents, offre la possibilité à un futur Ingénieur Industriel en mécanique ou en électromécanique d'effectuer son stage de fin d'année au sein de son bureau d'études

Vous aurez la possibilité de travailler et de vous former auprès d'ingénieurs experts et de participer aux développements des nouveaux produits de la société

Vous aborderez les domaines suivants:

- Le développement de nouveaux produits (dessins de détail et plans d'équipements mécaniques divers à l'aide de logiciels DAO, notamment).
- L'étude de faisabilité de réalisation de projets industriels particuliers pour les nombreux contacts clients, les projets et autres moutons à cinq pattes qui nous sont soumis

#### **Profil :**

- En dernière année de Master en ingénieur industriel en mécanique ou en électromécanique ou
- Vous débutez un Master en alternance en mécanique ou électromécanique et vous disposez déjà d'un Bachelier en électromécanique
- Vous êtes capable de vous intégrer au sein d'une petite équipe et dans un esprit de PME dynamique.
- Vous disposez de certaines bases avec le logiciel SOLIDWORKS (ou logiciel similaire)

#### **Offre :**

Pour ce stage, nous avons prévu un excellent cadre de travail dans une équipe motivée et pluridisciplinaire. Veuillez postuler via mail à l'adresse suivante : [amo@sensy.com](mailto:amo@sensy.com)