

Département: Machines Spéciales

Réf: AS2E-PFE-2211-11

Intitulé du sujet :

Etude et conception d'une machine d'emballage verticale, remplissage et de scellage

Missions:

- Analyse et choix des catégories (utilité, design, puissance...)
- Étude de faisabilité et choix techniques des solutions
- Analyse des risques
- Conception et validation par simulation numérique
- Mise en plan des différentes pièces

Profil recherché:

- Issu d'une formation d'école d'ingénieurs
- Solides compétences en mécatronique
- Connaissances en Solidworks, Factory I/O
- Passionné et ayant une bonne capacité d'organisation et de communication
- Rigoureux et autonome

Durée: 4 mois