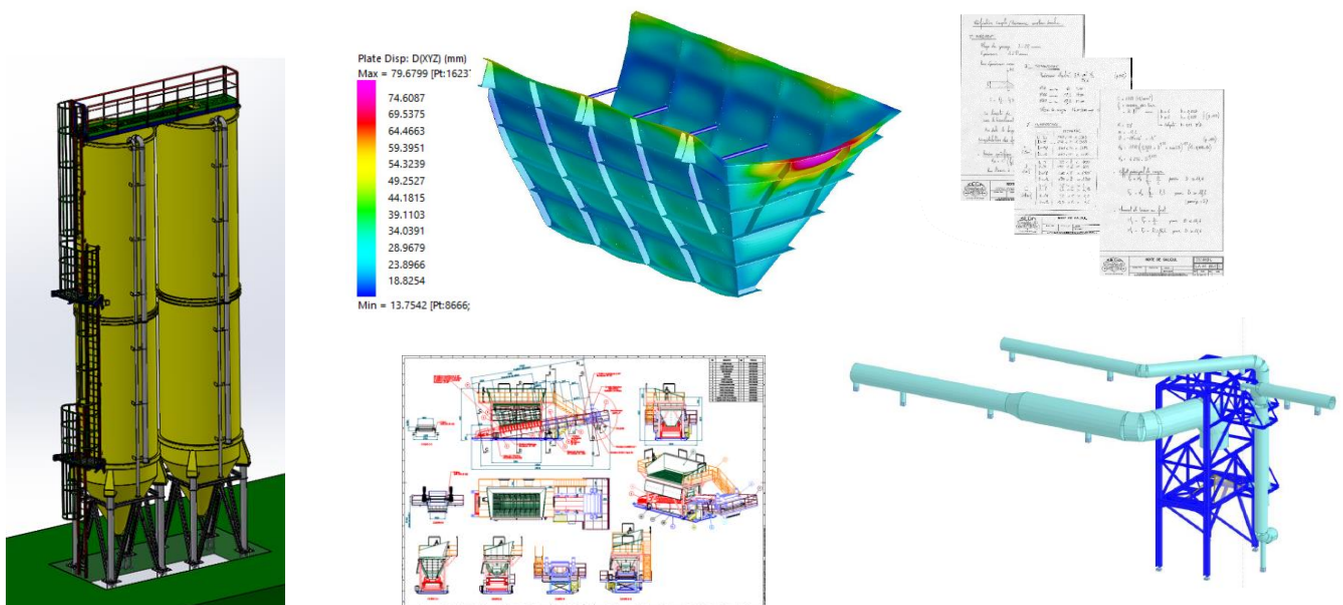


Fiche de poste ingénieur en apprentissage

KEPHAS est un bureau d'études à vocation essentiellement industrielle. Nous étudions et dessinons pour le compte de nos clients des sous-ensembles d'unités pouvant comporter des structures métalliques, des ensembles mécaniques divers (ponts roulants, installations spéciales, transitiqque ...), des tuyauteries et appareils sous pression.



Dans le cadre de notre stratégie de développement, nous cherchons à intégrer au sein de nos équipes un dessinateur (H/F) en contrat d'apprentissage pour notre agence de Sablé sur Sarthe (72). Nos locaux, situés à moins de 10mn à pied de la gare, sont facilement accessibles depuis Le Mans, Angers, et Laval.

PROFIL

Ingénieur en contrat d'apprentissage vous avez un goût inné pour la conception mécanique, et vous souhaitez travailler au sein d'une TPE en bureau d'études.

Au poste d'apprenti ingénieur calcul vous concevrez et analyserez des structures ou des systèmes mécaniques. Notre structure à taille humaine et notre organisation en mode projet nous permettent de vous accompagner et vous procurer une expérience vous amenant à prendre des responsabilités de plus en plus grandes.

Vous serez amené au cours de votre formation à être en contact direct avec nos clients. Dans ce cadre un bon sens du relationnel est indispensable.



Nous souhaitons au terme de votre formation pouvoir vous intégrer au sein de notre équipe.

Les qualités que nous recherchons sont :

- ✓ Rigueur et ténacité
- ✓ Motivation et dynamisme
- ✓ Sens du contact
- ✓ Autonomie
- ✓ Curiosité face à des problématiques nouvelles

MISSION

Sous la direction du responsable BE vous participez aux études de conception. Vous prenez en charge la réalisation d'études comportant entre autres :

- ✓ Les relevés et analyses sur site
- ✓ La participation aux phases de conception avec les projeteurs et ingénieurs
- ✓ Les études de dimensionnement assistés par ordinateur (RDM / Eléments Finis) et analytiques
- ✓ La rédaction des rapports d'expertise et de calcul
- ✓ ...