



- Vous avez **une passion pour les nouvelles technologies** ?
- Vous souhaitez évoluer dans **une société en pleine expansion** ?
- Vous cherchez de vrais **challenges** ainsi qu'un **projet de carrière** ?
- Vous vous caractérisez par votre **enthousiasme** et votre **dynamisme** ?

### **Une passion commune ...**

Une équipe passionnée par les nouvelles technologies, à la recherche de vrais challenges, faisant preuve de rigueur et d'esprit d'équipe, enrichi par un perfectionnement constant, tels sont les aspects que nous souhaitons mettre en avant.

Convaincus que GDTEch doit son succès à l'enthousiasme et au talent de ses collaborateurs, nous souhaitons stimuler leur motivation et leur passion.

**Visitez notre site sur [www.gdtech.net](http://www.gdtech.net)**

GDTEch vous offre la possibilité non seulement de **révéler vos compétences** mais **plus encore ... de les enrichir.**

BUREAU D'INGENIERIE

AERONAUTIQUE • SPATIAL • TRANSPORT • DEFENSE • ENERGIE • ...

**The future is already here.**

Créé, à l'origine, pour fournir une offre de services et couvrent aujourd'hui la simulation numérique, l'hydro-documentaire, le support aux clients (exploitation, essais, mais aussi le domaine de l'endoscopie, de la vidéo hautes

dans le domaine de l'analyse numérique, les prestations de GDTEch se sont fortement élargies mécanique, la conception d'outillages et la maîtrise de leur réalisation, l'ingénierie production, matériaux, logistique, qualité, ...), dans le domaine de la mécanique générale performances, de réseaux IP ainsi que toutes solutions industrielles en instrumentation.

## Vous ... futur diplômé Ingénieur

- Autonome et rigoureux, vous faites preuve du sens de la communication et de l'esprit d'équipe,
- Vous avez une très bonne connaissance de la mécanique et un sens technique poussé,
- Une expérience (stage/TFE) au sein d'un bureau d'études dans une fonction similaire,
- Une très bonne connaissance de l'anglais technique.

### Ingénieur Etudes

Mener à bien les activités de conception liées au développement de nouveaux produits :

- Assurer le support technique,
- Fournir un avis technique,
- Réaliser les dossiers techniques,
- Coordonner les équipes (calculs, essais, concepteurs CAO, ...),
- ...



### En consultation sur site client

- Participation intégrée aux équipes **bureau d'études**
- Activités d'ingénierie liées aux produits en **exploitation** (traitement des dérogations de production, analyse des pannes ...)
- Soutien aux activités de **fabrication** sur site client
- Rédaction de spécifications d'**essais**, définition d'instrumentation, support technique en campagne d'essais
- Caractérisation de **matériaux**, modélisation de lois de comportement, mise en place d'outils d'analyse statistique, ...
- ...

### Ingénieur Calculs

Mener à bien l'ensemble des activités de calculs nécessaires au développement de nouveaux produits :

- Définir les outils et les types de modélisation,
- Modéliser, dépouiller et interpréter,
- Apporter votre expertise calculs,
- Assurer la gestion de l'activité au sein de l'équipe (charge, sous-traitance,...),
- ...

Au sein du bureau d'études :  
simulation structures, CFD

ou sur site client,  
en consultation

## POLITIQUE DE RECRUTEMENT et PERSPECTIVE d'EVOLUTION

Nous basons notre recrutement sur une discussion franche et honnête. Sélectionné sur base de vos compétences telles que décrites dans votre dossier de candidature, vous passerez un entretien avec notre responsable Ressources Humaines. L'objectif : faire votre connaissance et vous présenter les activités de notre société ainsi que la mission. Suivra un entretien avec les Directions Technique et Générale afin d'analyser votre parcours professionnel et vos motivations. Une fois ces étapes passées, vous intégrerez le groupe. En perfectionnement constant, vous acquerez et développerez les compétences nécessaires à votre fonction dans le cadre de projets tout en étant encadré par des ingénieurs seniors et en suivant des formations dispensées dans des centres de formation agréés.



Si vous portez un intérêt à notre société, n'hésitez pas à nous envoyer votre dossier de candidature (lettre de motivation et CV) - [recrutement@gdtech.net](mailto:recrutement@gdtech.net).

**Nous vous souhaitons d'ores et déjà une carrière à la hauteur de vos ambitions ...**