



*L'IFTS recherche un Ingénieur Bureau d'études
(Ou Technicien Bureau d'étude confirmé avec
expérience, (bac +2, bac +3))*

L'IFTS possède une expertise reconnue sur l'ensemble des procédés de séparation liquide-solide : filtration, centrifugation, flottation, etc... Il héberge en plus des différents services de production, un Bureau d'Etude et un Atelier de Fabrication de banc d'essais neufs spécifiques à des essais de filtres.

Ses clients sont européens et de plus en plus **mondiaux**. Le système de gestion de la qualité des essais est conforme aux exigences de **l'ISO 17025**.

L'IFTS recherche un *Ingénieur Bureau d'études* , sous la responsabilité du responsable du Bureau d'Etudes , ses missions seront les suivantes :

- Etude Définition, Modélisation des composants mécaniques, pneumatique et hydrauliques des bancs d'essais, suivant cahiers des charges clients et normes associées, ceci en relation avec les collaborateurs du Bureau d'Etudes
- Réalisation de schémas hydrauliques, pneumatiques sous autocad
Modélisation 3D sous TopSolid , liasses de plans de fabrication. Dossiers constructeurs
Recherche et définition des composants, consultations, suivi des approvisionnements
Utilisation d'outil de gestion de production (SYLOB)
- Interaction avec l'atelier de fabrication
- Suivi et traçabilité de la partie documentaire des projets
- Interaction mécanique avec les différents services de production de l'IFTS

Compte tenu des exigences des clients vis à vis du savoir-faire de l'IFTS et de la taille de l'équipe, ce collaborateur devra posséder les qualités suivantes :

- faculté d'adaptation à de nouveaux projets ,à des spécifications d'études et de réalisation, à des conditions de travail variées, projets en équipe.
- Bon relationnel interne et avec fournisseurs et sous-traitants
- respect des consignes, ouverture d'esprit, curiosité intellectuelle et sens critique,
- méthode dans l'organisation et la planification de son travail,
- rigueur dans la réalisation de ses missions,
- sérieux et disponibilité aux demandes de la hiérarchie et des clients.
- Anglais exigé

Connaissances et attrait en mécanique souhaité .

Lieu de travail : Foulayronnes (47)

Envoyer votre lettre de motivation accompagnée de votre CV à l'adresse :

isabelle.durand@ifts-sls.com

frederic.lantin@ifts-sls.com

Siège social Téléphone : + 33 5 53 95 83 94
Rue Marcel Pagnol Fax : + 33 5 53 95 66 95
47510 FOULAYRONNES Email : ifts@ifts-sls.com

Association loi 1901 – JO du 31/05/1981
SIRET : 32279040300016, Agen – APE : 7112B
TVA : FR45 322790403