



# Industrielle & Documentaire

## Etudes, Conseils, Conception et Réalisation

Aprolis IV - 5 Rue de l'Etoile du Matin - 44600 SAINT NAZAIRE - 02 40 70 55 55 - Fax 02 40 00 10 29 (siège social)

Astérama 1 - Rue Thomas Edison - 86961 CHASSENEUIL FUTUROSCOPE - 05 49 49 61 70

[www.imago-ingenierie.com](http://www.imago-ingenierie.com)

**SAINT NAZAIRE, le 11 juillet 2024**

## OFFRE D'EMPLOI (2 postes à pourvoir)

Vous êtes à la recherche de nouveaux horizons techniques et technologiques ?

**IMAGO Ingénierie** Saint Nazaire 44 et Poitiers 86, <http://imago-ingenierie.com>

Entreprise à taille humaine depuis plus de 31 ans en constante évolution, nous proposons des solutions sur mesure et clés en main pour l'industrie :

### Ingénierie industrielle et ingénierie documentaire.

Dans le cadre du développement de nos activités, nous recherchons notre nouveau collaborateur polyvalent **H/F**, pour réaliser d'une part des dossiers d'études mécaniques en machines spéciales, outillages et d'autre part pour réaliser des documentations techniques.

Au sein de notre Bureau d'Etudes, vous assurez l'étude, la conception 3D et la mise en plan de détail, d'ensembles, de sous-ensembles mécaniques, les nomenclatures ainsi que la documentation technique.

Profil recherché : - De formation Bac +2/3 dessinateur en construction mécanique, BTS Conception de produit industriel ou DUT Génie Mécanique ou Mesures Physiques.

Vous maîtrisez les outils informatiques, les logiciels SOLIDWORKS et/ou, SOLIDEDGE, et/ou INVENTOR, et/ou AUTOCAD et l'anglais technique.

Vous avez la capacité à rédiger des notices et manuels techniques avec les outils informatiques de la suite ADOBE Illustrator, In Design - Vous êtes autonome, réactif et organisé dans votre travail. Vous avez un bon relationnel et une réelle capacité à travailler en équipe.

### Profil souhaité Expérience

Débutant accepté, **Afin d'assurer la parité dans notre entreprise, nous ouvrons principalement les postes à 2 jeunes diplômées.**

**Compétences CAO** Solidworks, Solidedge, Inventor, Autocad

### Savoir-être professionnels

Faire preuve de rigueur et de précision, Faire preuve de réactivité, S'adapter aux changements

### Formation

Bac+3, Bac+4 ou équivalents Mécanique théorique - DUT GENIE MECANIQUE ou MESURES PHYSIQUES,  
**Bac+2 ou équivalents Mécanique théorique - BTS CPI**

**Langues** Anglais, notions ou plus

**Permis** B - Véhicule léger

**Qualification** : Technicien

**Secteur d'activité** : Ingénierie, études techniques

**Type de contrat** : Contrat à durée indéterminée

**Durée du travail** : 35 heures/ semaine

CV et lettre de motivation à transmettre par mail à : [imago\\_jclc@orange.fr](mailto:imago_jclc@orange.fr)