

# EMPENNAN

Project Management & Engineering

## OUVERTURE D'UNE SECONDE ANTENNE A NANTES

**EMPENNAN** s'attaque à l'Ouest de la France ! L'ouverture de son bureau à Nantes marque l'essor de cette jeune entreprise pleine d'ambition. Cette seconde antenne intègre la stratégie de la filiale puisqu'elle abritera le pôle dédié au développement d'affaires Ouest France, mais également un partenariat d'ingénierie des structures.

nantes@empennan.com



## **EMPENNAN, le bureau d'études autrement !**

Bureau d'études et d'ingénierie spécialisée dans les **équipements sous pression**, les **machines tournantes** et **structures**,

**EMPENNAN** se distingue par sa gamme

de services adaptés aux marchés de **l'Oil & Gas**, du **Naval**, de la **Défense**, de **l'Energie** et de **l'Environnement**. De la conception de base à celle de détails, **EMPENNAN** propose une gestion optimisée et un support technique adapté aux projets de ses clients.

***Un service sur mesure !***

Afin de se maintenir expert en équipements sous pression, machines tournantes et structures, **EMPENNAN** mène une stratégie de veille permanente du marché couplée à une stratégie de partenariats. En choisissant des experts dans des domaines de pointe, **EMPENNAN** s'entoure d'un niveau d'exigence élevé et d'un savoir-faire rare et expérimenté.

Contact Presse :

Visuels, logos, Itw, renseignements supplémentaires... sur demande :

[contact@empennan.com](mailto:contact@empennan.com)

+33 6 76 24 26 60

### *Les partenariats* **EMPENNAN** :

- **Alcrys, le partenaire expert en équipement sous pression**

Spécialiste en dans la régulation des gaz en Haute Pression, Alcrys conçoit et fabrique des équipements innovants pour ses clients (AIR LIQUIDE, DCNS, CGG...). Un partenariat de qualité à travers lequel Alcrys est en charge de l'expertise en conception détaillée et **EMPENNAN** demeure responsable de la gestion des projets et de l'ingénierie ainsi que de la conception de base. [www.alcrys.fr](http://www.alcrys.fr)

- **EC2 Modélisation, le partenaire expert en structure**

Reconnue dans le monde de l'Industrie pour ses simulations numériques de haute qualité, EC2 Modélisation travaille sur des parties mécaniques statiques et dynamiques, des structures, des éléments linéaires et non linéaires. A la recherche d'une expansion géographique, EC2 Modélisation et **EMPENNAN** ont noué un partenariat dans la région de Nantes. Par cet accord, **EMPENNAN** est responsable du développement des affaires en France et de la gestion de l'ingénierie. EC2 Modélisation est en charge de la simulation et de l'analyse numériques. [www.ec2-modelisation.fr](http://www.ec2-modelisation.fr)

## **Un engagement de qualité signé EMPENNAN**

Confier son projet à **EMPENNAN**, c'est bénéficier d'un service de qualité qui respecte les engagements de la firme :

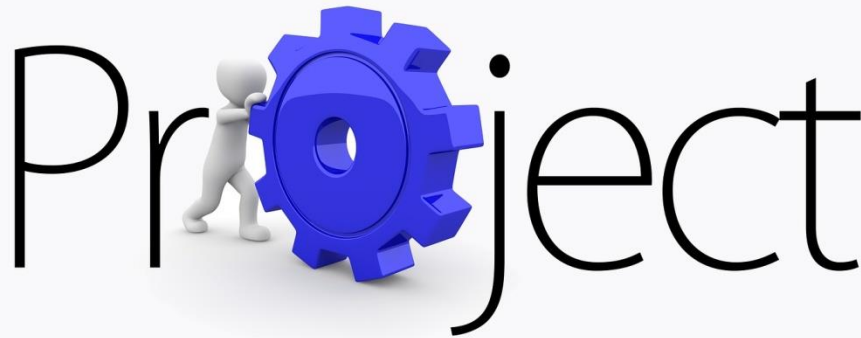
- **UN ACCOMPAGNEMENT CLE EN MAIN** : De la gestion au support technique, **EMPENNAN** s'engage à fournir un encadrement de projet à fortes valeurs ajoutées.
- **DES COMPETENCES & UN SAVOIR-FAIRE RECHERCHES** : Un savoir-faire expérimenté et une veille continue des innovations du secteur permettant de développer des solutions sur mesure avec un regard moderne et perspicace.
- **UNE DEMARCHE REGLEMENTAIRE** : **EMPENNAN** normalise chaque projet en accord avec la réglementation en cours.  
**ASME, PED 97/23 / CE, ATEX, IECex, BV, DVN-GL, API, CODAP**
- **UN POTENTIEL MIEUX EXPLOITE** : Partenaire de la réussite de ses clients, **EMPENNAN** conçoit des solutions adaptées à leurs besoins en tenant compte de leurs exigences, de leur potentiel et des normes en vigueur.

Contact Presse :

Visuels, logos, Itw, renseignements supplémentaires... sur demande :

[contact@empennan.com](mailto:contact@empennan.com)

+33 6 76 24 26 60



## **LES FONDATEURS**

### **Maxime Pithon, CEO of EMPENNAN**

Ingénieur mécanicien diplômé de l'ENSTA Bretagne.

Maxime a travaillé pour des fournisseurs d'Oil&Gas comme CGG et Eneria Caterpillar. Son parcours professionnel l'a conduit à traiter avec des installations offshore et la conception des groupes électrogène.

### **Olivier Heyral, Senior Advisor of EMPENNAN**

Avec plus de 20 ans d'expérience dans l'industrie des équipements sous pression, Olivier a fondé, en 2010, une entreprise spécialisée dans la conception et la fabrication d'équipements innovants de régulation des fluides en Haute Pression.

Contact Presse :

Visuels, logos, Itw, renseignements supplémentaires... sur demande :

[contact@empennan.com](mailto:contact@empennan.com)

+33 6 76 24 26 60