

## PRÉSENTATION



### Jean-Charles FRANCOIS

**Business développeur**

Avec sa sensibilité de business développeur, il met son expertise au service des entreprises. Son approche économique lui permet de mieux appréhender les problématiques industrielles via la définition de solutions globales. Pour ce faire, il manage l'ensemble des paramètres clés autour des projets par l'optimisation de toutes les ressources associées. Ainsi, il s'attache à développer en coproduction avec les clients, la culture de l'innovation comme principal levier de développement.



### Cateno BEVILACQUA

**Expert en ingénierie industrielle**

Expert industriel multisectoriel, titulaire d'un DEA et diplômé de l'ENSAM. Il met son expertise en ingénierie et en management industriel au service des entreprises afin de renforcer leur capacité d'innovation et de production. Son approche spécifique des enjeux industriels lui permet d'apporter une lecture nouvelle des facteurs clés de succès au niveau des entreprises comme celles issues de la mécanique générale et de précision, robotique, ou encore mécatronique.

## NOS RÉFÉRENCES



XXX\*

Réacteur RJH

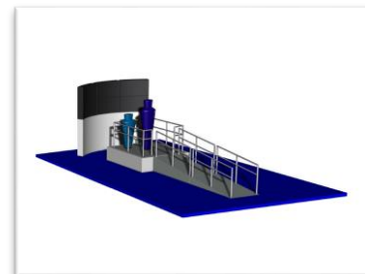
\*pour des raisons de confidentialité, les noms des clients sont protégés



XXX\*

Méthanisation

\*pour des raisons de confidentialité, les noms des clients sont protégés



Responsable de projet\*

Simulateur de séisme

\*pour des raisons de confidentialité, les noms des clients sont protégés

## NOS DOMAINES D'EXPERTISE



ROBOTIQUE

EXPERT EN  
MÉCANIQUE

INGÉNIERIE

SPATIAL

RECHERCHE &  
DÉVELOPPEMENT

MANAGEMENT

SECTEURS DE  
POINTE

INFORMATIQUE

## RÉFÉRENCES DE L'EXPERT

### Pôle Mécanique

Notre expertise en mécanique dans l'univers de l'industrie s'étend de la conception mécanique à la réalisation en passant par le calcul intensif en linéaire comme en non-linéaire. De plus, nos connaissances en informatique et en développement de méthodes analytiques permettent de créer du code de calcul métiers.

### Pôle Robotique

Notre expertise en robotique s'exerce sur les domaines suivants : mécanique, automatisme et contrôle / commande optimale, acquisition vidéo, analyse et reconnaissance d'images. Des connaissances en organisation et gestion temps réel dans le domaine de l'embarqué sont également maîtrisées et peuvent être mises en œuvre pour la construction et la gestion de robots.

### Pôle Thermodynamique & mécanique des fluides

Nos connaissances dans le domaine de la thermodynamique et de la mécanique des fluides ont été acquises au fil de nos expériences en industrie. Aujourd'hui, nous mettons en application ces principes pour le traitement énergétique des flux gazeux et liquides.

### Pôle Organisation & gestion de projets

La connaissance de processus d'organisation et de gestion de production ainsi que celle de définition et de conception de machines spéciales permettront d'intervenir dans de nombreux domaines.