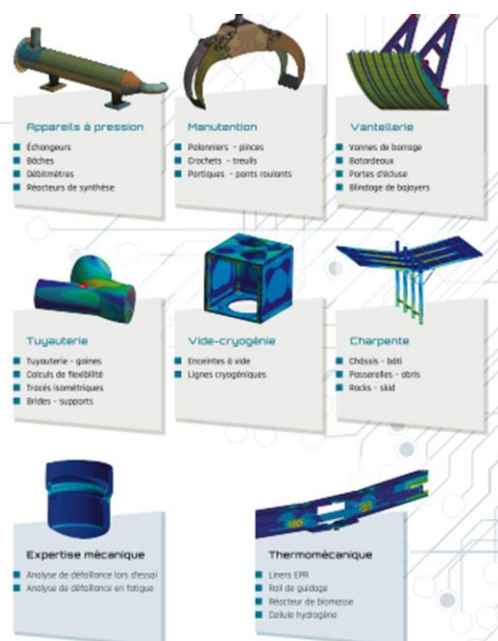


DOSSIER DE PRESSE



Bureau d'études
mécanique
spécialisé dans le
calcul
mécanique et la
simulation aux
éléments finis



Une équipe d'ingénieurs-experts et passionnés, basée en Rhône-Alpes-Auvergne, capable d'intervenir sur les phases de conception produit, R&D, réalisation et expertise et qui sera force de proposition pour contribuer à la conformité et à la performance de vos équipements mécaniques

PRESENTATION

Implantée au cœur de Grenoble, réputée pour son rayonnement scientifique et technologique, ACTI'ENERGY est un bureau d'étude expert en calculs mécaniques. Notre ambition est de conjuguer nos efforts et de combiner notre expertise à celle de nos clients et partenaires. Et nous ciblons notre valeur ajoutée pour apporter une expertise technique sur leurs projets, être force de proposition sur la conception de produit, et assurer un service qualitatif et robuste.

Associée à d'autres entités basées en Occitanie, ACTI'ENERGY peut également se positionner sur un cœur de métier visant à proposer la conception et la réalisation, sous forme de projets forfaitaire, d'équipements mécaniques, outillages et machines spéciales. Ayant consenti un effort important dans le développement d'une base de compétences et de technologies réellement différenciatrices, nous répondons ainsi aux exigences croissantes de maîtrise, de productivité et de performance des projets d'équipements mécaniques clés en main, nécessitant l'intervention d'un large panel de compétence : calculs et dimensionnement, conception mécanique (expertise en outillage et équipements spéciaux), automatismes (machines spéciales) et usinage mécanique de précision sur de la petite et de la moyenne série.

UN PEU D'HISTOIRE

Originaire de Limoges, Eric Vigneras a effectué un cursus d'ingénieur robotique à l'IMERIR, à Bordeaux. Après 15 années passées aux côtés des plus grands groupes industriels aéronautique, spatial et Energie, Eric Vigneras décide de se lancer en 2013 dans l'aventure entrepreneuriale en créant ses propres bureaux d'études spécialisés autour de la mécanique, puis en investissant dans différentes entreprises du secteur pour constituer le profil actuel du groupe.

Il a été rejoint depuis fin 2016 par Pascal Gain, son directeur général, ingénieur Centrale Lille, ayant lui aussi démarré dans un grand groupe international fabricant d'équipements électriques, ayant ensuite passé 13 années dans le comité de direction d'une PME spécialiste mondiale des simulateurs d'installation industrielle.

Ils partagent tous les deux l'objectif de développement d'une entreprise dans laquelle les valeurs humaines sont au cœur de la stratégie, tout en privilégiant la recherche permanente de la perfection et des innovations qui apporteront de la valeur à leurs clients.

Le statut de relatif « nouvel entrant » sur le marché, associé à des choix technologiques récents et pertinents, confèrent à ACTI'ENERGY une valeur ajoutée spécifique basée sur la modernité, la proximité et la flexibilité au service du client qui est très appréciée.

CONTACTS ET INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

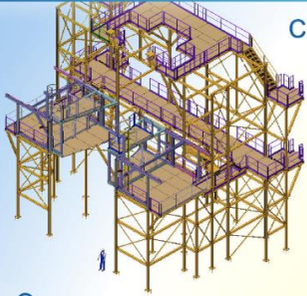
Contact Presse : **Pascal GAIN**
Directeur Général
pascal.gain@actienergy.com

Tel : 06 59 28 00 06

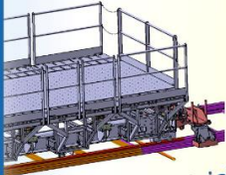
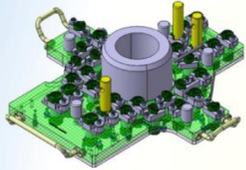
<http://actienergy.com/>

NOTRE GROUPE

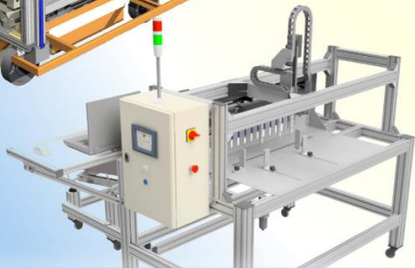
Charpente



Outillage spécial



Machines spéciales



CALCULS MECANIQUE

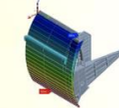
Appareils à pression



Manutention



Vantellerie



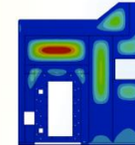
Tuyauterie



Vide - Cryogénie



Thermomécanique



Calcul cinématique et statique
Calcul éléments finis (ANSYS)
Verification critères FEM 98
Calcul analytique type RDM
Submodelling
Analyse thermique
Calcul d'assemblage

Normes :

CODAP
ASME
ADM 2000
RCCM
EN 13445
API 650
API 620
Eurocode 8 et DT111
Norme Européennes
harmonisée à la
directive 2006/42/CE

DIN 19 704
DIN 41 14
RCC-MH
NV85
AFS92
DIN 18800
DT 111
CODAP
CODETI
EN 13480

10 ans
d'innovation

6 Structures
Connectées

54
Collaborateurs



Bureau d'études
Conception Mécanique



Constructions
Métalliques



Bureau d'études
Conception Mécanique



Contrôle qualité



Bureau d'études
Conception
Mécanique



Experts
Ferroviaires



Automatismes



Paris



Equipe
Commerciale



Grenoble



Calculs mécaniques
Dimensionnement



Contrôle qualité



Contrôle qualité



Assemblage



Usinage de
pièces mécaniques



AU SERVICE DE VOS PROJETS