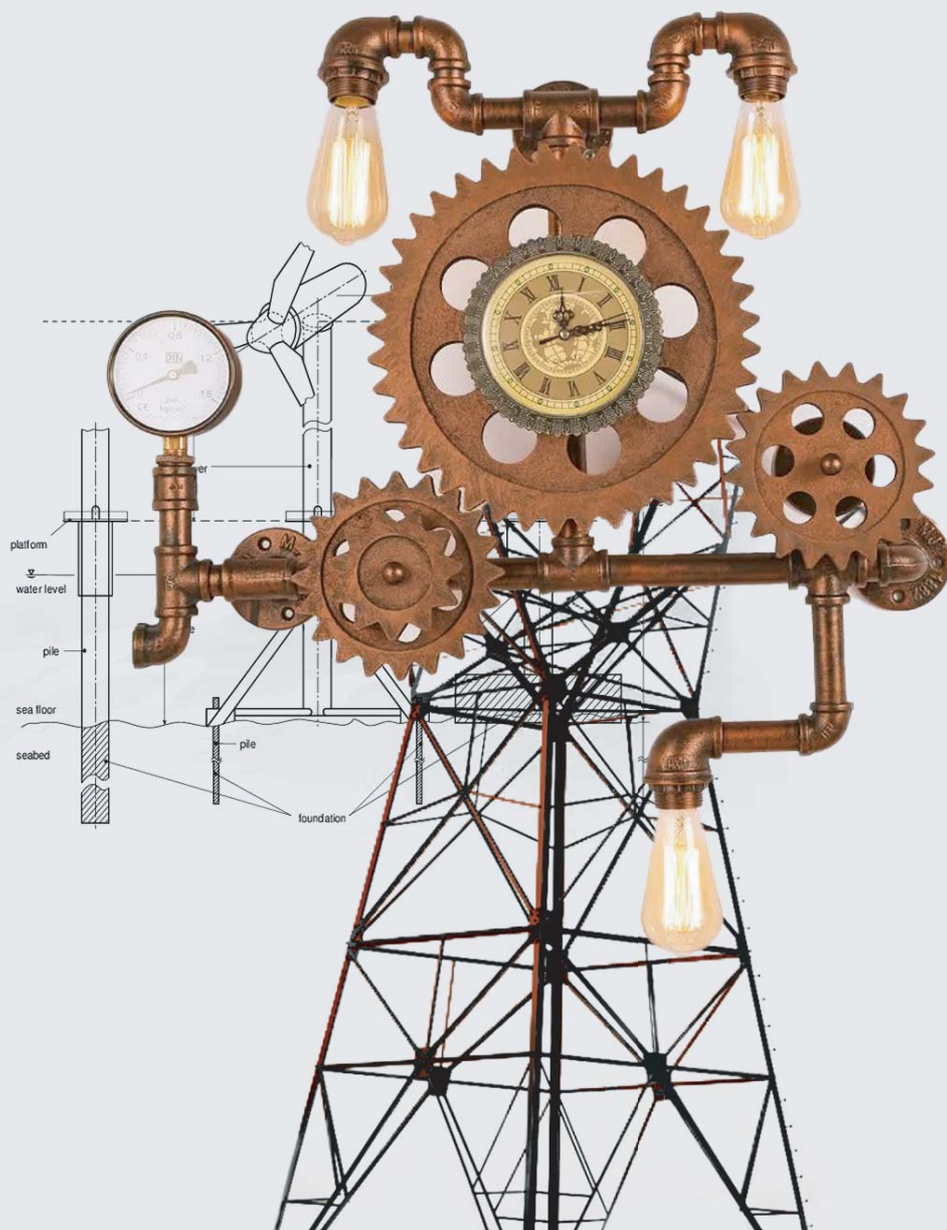


ÉNERGIE



soutenir votre innovation
et votre recherche d'efficience

bâtisseurs de solutions
algorithmiques

acsystème[®]
analyse & contrôle des systèmes

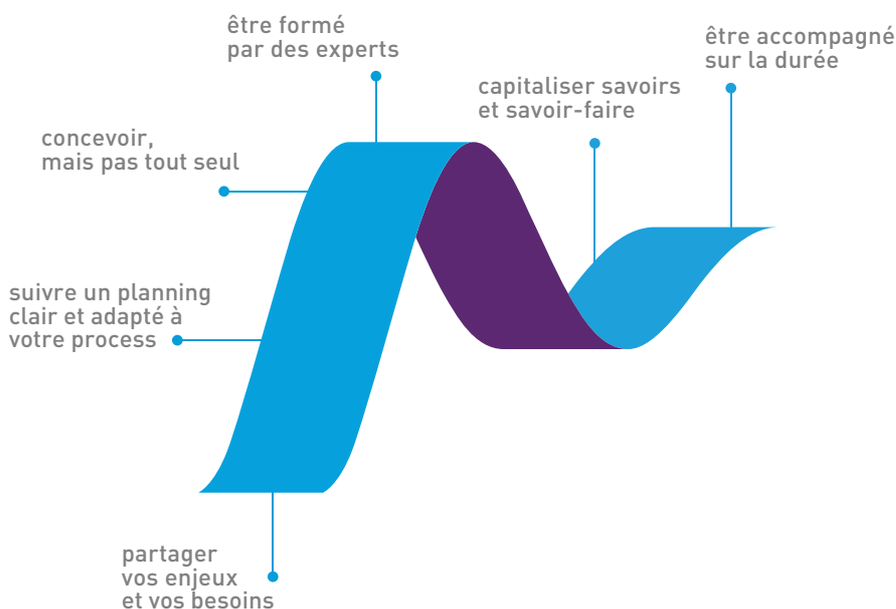
VOS CAILLOUX DANS LA CHAUSSURE

- difficulté à dimensionner les installations
- faible fiabilité des équipements
- complexité du diagnostic de défauts
- planning de production et de maintenance non optimisé
- augmentation des coûts de production

VOS ENJEUX FORTS

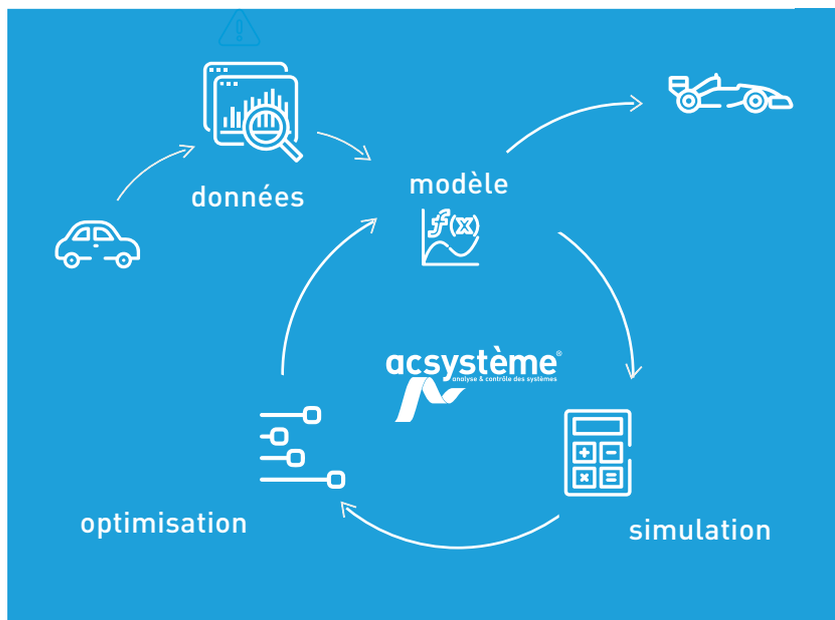
- améliorer vos performances
- soutenir l'activité de votre R&D
- bénéficier d'un accompagnement sur-mesure
- faire monter en compétences vos équipes

CE QUE VOUS ALLEZ VIVRE



NOTRE JARGON

Matlab Simulink Stateflow Simscape Amesim Python R
modélisation simulation optimisation dimensionnement
Model-Based Design sûreté de fonctionnement smart grid
loi de gestion d'énergie business intelligence



NOS RÉFÉRENCES

- ☐ modélisation d'une centrale solaire thermodynamique et aide au dimensionnement
- ☐ études de dimensionnement et de fonctionnement d'aménagements hydro-électriques
- ☐ appui à la modélisation d'équipements de production d'énergie en vue d'une certification grid code
- ☐ développement d'outils métiers dédiés à l'analyse de données et à la fourniture d'indicateurs de pilotage

en savoir plus

