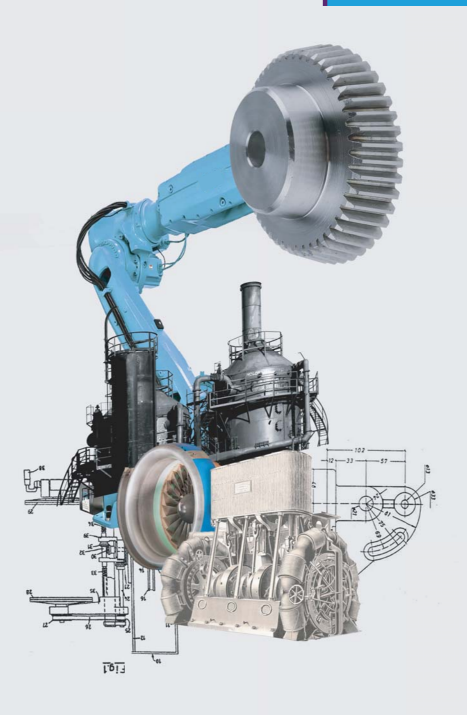
INDUSTRIE



soutenir votre innovation et votre recherche de performance



VOS CAILLOUX DANS LA CHAUSSURE

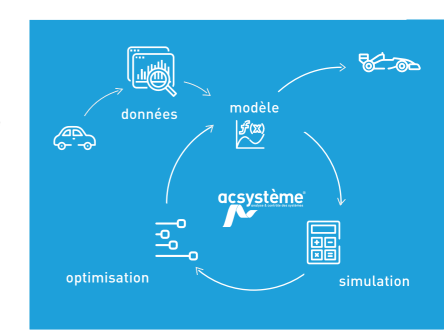


- difficulté à dimensionner les installations
- faible fiabilité des équipements
- complexité du diagnostic de défauts
- planning de production et de maintenance non optimisé
- augmentation des coûts de production

VOS ENJEUX FORTS

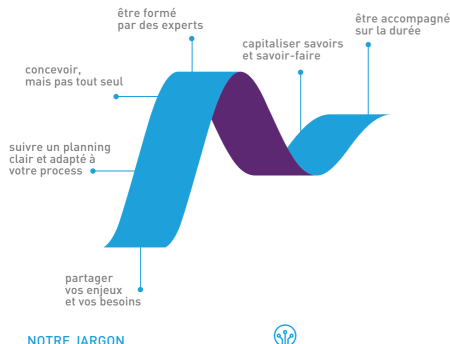


- améliorer vos performances industrielles
- soutenir l'activité de votre R&D
- bénéficier d'un accompagnement sur-mesure
- faire monter en compétences vos équipes



CE QUE VOUS ALLEZ VIVRE





NOS RÉFÉRENCES



- modélisation et simulation d'un évaporateur d'ammoniac pour optimiser la régulation de niveau en toute sécurité et sans stopper l'outil de production
- conception d'algorithmes de palettisation pour produits hétérogènes (planches, colis...)
- développement d'un outil d'aide au dimensionnement de pompes à vide
- mise en place d'outils et analyse de données pour la fiabilité et la maintenance prédictive de turbines

NOTRE JARGON



Matlab Simulink Stateflow Simscape Python R jumeau numérique maintenance prédictive optimisation outils d'aide à la décision industrie 4.0 intervention commando intelligence artificielle mouton à 5 pattes informatique industrielle

