



QUI SOMMES NOUS ?

Votre partenaire Industrie 4.0

Nous vous accompagnons pour concrétiser la transition numérique de votre entreprise !



Téléport 2 - 15, avenue René Cassin 86961 Futuroscope Cedex France
critt-informatique.fr - Tel : 05 35 54 23 90

DIGITAL / SYSTÈME D'INFORMATION



ERP

**AUTOMATION / ROBOTIQUE
SUPERVISION**



**IOTS INDUSTRIELS / METROLOGIE
/ FABRICATION**



Téléport 2 - 15, avenue René Cassin 86961
Futuroscope Cedex France
critt-informatique.fr - Tel : 05 35 54 23 90



*c'est améliorer
votre production et pratiquer un management
visuel innovant, pour une qualité de vie au travail,
une montée en compétences des équipes
et une harmonisation des pratiques*

Dans le cadre de notre mission de **CRT**, nous maintenons depuis des années une politique systématique de stimulation et d'accompagnement de projets de modernisation dans les PME, et ce par le déploiement de systèmes d'informatique industrielle novateurs et respectueux de l'environnement en adéquation avec les objectifs de l'industrie 4.0.

Le CRITT répond aux besoins des industriels, notamment des filières mécanique et aéronautique, et se traduit, selon les demandes, par la formalisation de besoins, la préqualification de solutions, le montage de dossier de subvention, la réalisation d'études stratégiques, la diffusion d'information ou la mise en relation avec d'autres centres de compétences...





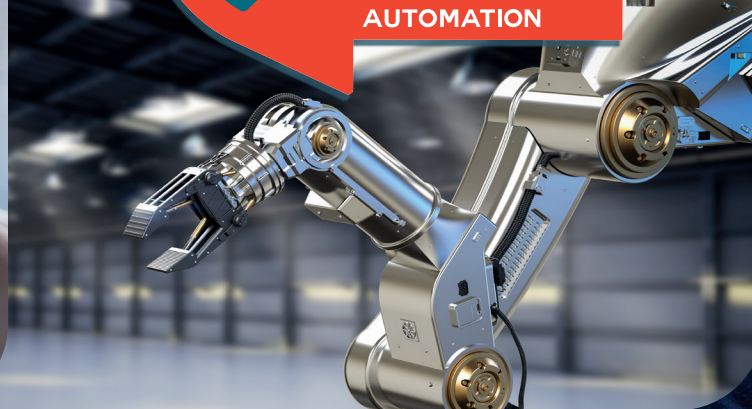
DIGITAL



AUTOMATION



MANUFACTURING



- **Systèmes d'information**
(CRM, ERP, GPAO, MES)
- **Synchronisation de données**
(EDI, ETL, MDM, ESB)
- **Intelligence Artificielle**
(Big DATA, ML, Data Analytics)
- **Dématerialisation**
(GED, SES, AES, QES)
- **Développement d'application**
(WEB, MOBILE)

- **Open Robotique/Automatisme**
- **Supervision/Vision industrielle**
(RTU, API..) / (Sick, Cognex, Kinect...)
- **Interopérabilité**
(OPC UA, MQTT, Edge Device)
- **Analyse des Mouvements/Risques**
- **Chariot Mobile Autonome**
(AGV, AIV, AMR)

- **Pilotage d'activité (DDMRP)**
- **Métrieologie Connectée**
- **Instrumentation/IOTs industriels**
- **Jumeau numérique (Digital Workplace)**
- **Fabrication Additive**

