



- SYSTÈMES ÉLECTRONIQUES COMMUNICANTS
- INSTRUMENTATION

CRESITT Industrie, labellisé CRT (Centre de Ressources Technologiques) en électronique depuis 2007, a pour objet d'aider les industriels et laboratoires dans leurs développements en électronique communicante et instrumentation. Ce label national est une assurance de professionnalisme et de confidentialité. Notre mission peut être purement technique (expertise, R&D, formation) et donner lieu à des prestations facturées, ou entrer dans le cadre d'actions (séminaires, veille, conseil gratuit) aidées par des financements publics.

LE RÔLE D'UN CRT

- 1 Il assiste directement les entreprises, et plus particulièrement les PME, dans la définition de leurs besoins.
- 2 Il participe au développement de leurs activités par le biais de l'innovation et de la technologie en s'appuyant sur des réseaux de compétences.
- 3 Il propose une gamme de prestations (sur catalogue et sur mesure) et ce, grâce à ses moyens technologiques et analytiques propres.

Véritable relais entre les laboratoires de recherche et les entreprises, le CRT s'engage à proposer à ces dernières une réponse adaptée et de qualité en matière de prestation technologique sur mesure.

Ce label national, donne droit à l'agrément aux titres du **Crédit Impôt Recherche (CIR)** et **Crédit Impôt Innovation (CII)**

La certification ISO9001-2015 du CRT CRESITT porte sur l'ensemble de ses activités (Ingénierie de projet, Animation et Diffusion Technologique, Formation, Conseil, Expertise et R&D). Elle souligne l'engagement de notre équipe pluridisciplinaire pour vous garantir un accompagnement, des conseils et des prestations de qualité.

Le référencement du CRESITT sur DataDock est un gage de crédibilité tant pour les entreprises que pour les salariés bénéficiaires de nos formations. Elles peuvent donc être prises en charge par les organismes financeurs de la formation professionnelle.



NOS PARTENAIRES



LE CRT CRESITT EST SOUTENU PAR



CRESITT INDUSTRIE
LAB'O - 1 avenue du Champ de Mars
CS 30019 - 45 074 Orléans Cedex 2

Tél. **02 38 69 82 60**
E.mail : cresitt@cresitt.com

www.cresitt.com



CENTRE DE RESSOURCES TECHNOLOGIQUES
EN ÉLECTRONIQUE

www.cresitt.com



RECHERCHE & DÉVELOPPEMENT



SYSTÈMES ÉLECTRONIQUES COMMUNICANTS

SYSTÈMES EMBARQUÉS

OS, Linux, Android, Capteurs, IoT

SÉCURISATION

Architectures et composants sécurisés

COMMUNICATION

RFID/NFC, protocoles RF courte et longue portée, LIFI

INSTRUMENTATION

SYSTÈMES AUTONOMES

Photovoltaïque indoor et outdoor, stockage et régulation, pile à combustible, récupération d'énergie

MESURE

Acquisition et traitement du signal, vision industrielle

PLATE-FORME CIS

Compatibilité Electromagnétique, antennes RF, mesure de consommation énergétique (CEM)

DOMAINES DE RÉFÉRENCES

Aéronautique / Défense

Bâtiments / Domotique

Hopital / Santé

Industrie du futur

Mesures environnementales

Transports / Energies

NOS MISSIONS



DIFFUSION ET ACCOMPAGNEMENT TECHNOLOGIQUE

CRESITT Industrie assure une mission d'intérêt général en assistant directement les entreprises et met au service des industriels ses compétences en matière d'innovation et accompagnement technologique en électronique. A l'interface entre les laboratoires et les industriels, CRESITT Industrie répond à vos besoins par une approche globale (développement, conseil et veille technologique, formation, diffusion et transfert technologique).

ACTIONS D'INTÉRÊT GÉNÉRAL

VEILLE TECHNOLOGIQUE

S'informer et diffuser les nouvelles technologies est le rôle de CRESITT Industrie, menant auprès des industriels du monde de l'électronique une veille ciblée et spécialisée.

FORMATION

CRESITT Industrie propose des formations inter ou intra-entreprise pour développer vos compétences en combinant la théorie à la pratique.

DIFFUSION TECHNOLOGIQUE

CRESITT Industrie partage ses connaissances technologiques au travers de séminaires, ateliers et conseils, avec l'appui de ses partenaires de l'Industrie et de la Recherche.

TRANSFERT TECHNOLOGIQUE

CRESITT Industrie mobilise les industriels pour intégrer des nouvelles technologies issues de la recherche privée ou publique.



CRESITT
INDUSTRIE