

Piloté par l'ENE, Usine Numérique Régionale permet aux entreprises industrielles d'expérimenter des technologies de l'Industrie du Futur avant d'investir.

L'accompagnement proposé aux entreprises associe trois approches fondées sur l'expérimentation :



Evaluer un logiciel métier

Logiciels concernés : Conception et Fabrication Assistée par Ordinateur, simulation / calcul numérique, BIM, Chiffrage et devis technique.

Prise en charge des coûts de formation à l'utilisation du logiciel dans la limite de 2K€HT
Fourniture d'une licence de prêt pour une durée de 6 mois d'utilisation *in situ*.

<https://www.ene.fr/agir/unr-experimentation/>

Démonstrateur / Proof of Concept

Technologies concernées : Internet Industriel de Objets, Intelligence artificielle, Réalité Augmentée

Participation à la réalisation du démonstrateur sous la forme d'une subvention plafonnée à 3K€ HT.

<https://www.ene.fr/agir/unr-demonstrateur-poc/>

Cybersécurité – Tests d'intrusion

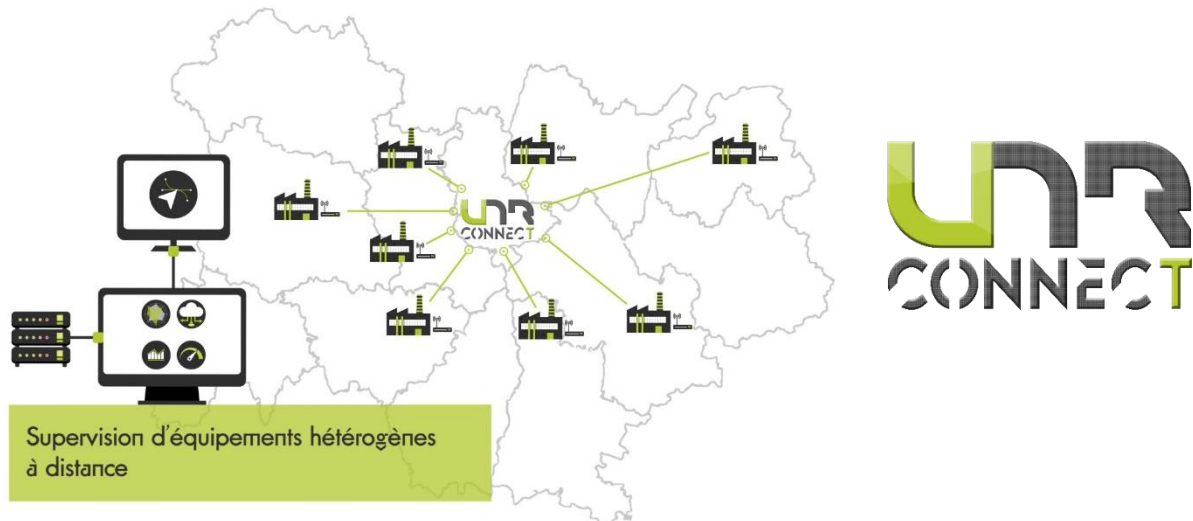
Auditer la sécurité physique et logique du Système d'Information sur site, identifier les risques de cyber-attaques et les mesures correctives.

Prise en charge à 100% des interventions sur site, tests d'intrusion et rédaction des rapports d'audit.

<https://www.ene.fr/agir/unr-cybersecurity/>

UNR CONNECT, plateforme d'expérimentation de l'IloT

UNR CONNECT est une **plateforme d'expérimentation de l'Internet Industriel des Objets (IIoT)** dont l'objectif est de démontrer la pertinence d'un projet d'IIoT à travers des cas d'usages opérationnels d'ateliers connectés.



Résultats attendus pour l'industriels : quantifier les gains de l'Internet Industriel des Objets avant un déploiement à plus grande échelle.

Prise en charge à 100% de la configuration, collecte des données et exploitation (tableaux de bords) sur la plateforme UNR CONNECT ou subvention plafonnée à 3K€HT si autre technologie.

<https://www.ene.fr/agir/unr-connect/>

Contact

Alban KARNAVOS

Transformation numérique de l'Industrie

alban.karnavos@ene.fr

06 08 87 09 59

Eligibilité du programme UNR / UNR CONNECT

*Entreprise industrielle de moins de 250 salariés, implantée en Région Auvergne-Rhône-Alpes
Industrie mécanique / de précision, fabrication de machines spéciales*