



VERS UNE INDUSTRIE, DES VILLES ET DES BÂTIMENTS INTELLIGENTS ET PERFORMANTS.

VOUS SOUHAITEZ...

- › Déployer une **infrastructure** IoT à l'échelle de votre **bâtiment** ou de votre **ville**.
- › **Effectuer** des campagnes de mesures sur vos installations ou équipements existants (température, état de fonctionnement, pression, qualité d'air, niveau sonore, présence, taux de remplissage...).
- › **Mesurer, piloter et analyser** vos consommations d'énergies (eau, gaz, électricité) ponctuellement ou sur du long terme.
- › **Obtenir des préconisations** de travaux pour réaliser des optimisations énergétiques, diminuer vos émissions de CO₂ et répondre aux normes environnementales en vigueur.
- › Mettre en place des **outils** vous permettant de gagner en **productivité** sur vos chantiers.
- › **Exploiter, maintenir et sécuriser** vos bâtiments, ouvrages industriels ou réseaux.

EPI, L'INGÉNIERIE 360°

NOS PÔLES DE COMPÉTENCES VOUS ACCOMPAGNENT À TOUTES LES ÉTAPES DU PROJET DE MISE EN ŒUVRE D'UNE SOLUTION CONNECTÉE



Nous réalisons des audits et diagnostics de vos ouvrages pour vous proposer des solutions adaptées à leurs spécificités et compatibles avec vos systèmes existants.



Nous réalisons des estimations financières en proposant une approche en coût global, incluant les coûts d'installation, d'exploitation et de maintenance.



Nous pilotons le projet et coordonnons les parties prenantes en qualité d'AMO ou MOE, pendant le déploiement et jusqu'à la mise en service.



Nous vous accompagnons dans la définition de votre besoin et vous proposons des solutions d'objets connectés dans le respect de nos valeurs environnementales.



Nous garantissons votre indépendance en sélectionnant des solutions évolutives et ouvertes.



Nous vous assistons pour répondre aux normes, notamment environnementales, en vigueur.



Nous identifions les technologies, et concevons l'architecture IoT la plus adaptée à vos usages.



Nous maîtrisons les infrastructures informatiques et logicielles pour développer des services et outils sur mesure.

