

LES SMART GRIDS : QUELLE ÉVOLUTION POUR LES TECHNICIENS ET LES INGÉNIEURS ?

Diagnostics sur cinq métiers

LES SMARTS GRIDS, C'EST QUOI ?



Ce sont des réseaux électriques intelligents (connectés)



Composante de la **transition numérique** appliquée au secteur de l'énergie



S'inscrivant dans l'Opération d'intérêt régional (OIR) "**Énergies de demain**"

COMBIEN DE MÉTIERS EN RÉGION ?



23 métiers concernés en région



Sur les **5 étudiés**, **2 métiers** de techniciens



Et **3 métiers** d'ingénieurs et cadres d'études

TROIS ENJEUX POUR LES TECHNICIENS



Des besoins de polycompétences renforcés



Une anticipation des mutations économiques



Des compléments de formation en interne

TROIS ENJEUX POUR LES INGÉNIEURS ET CADRES



Une adaptation aux évolutions énergétiques et numériques



De forts besoins en compétences en lien avec les data



Une forte mobilisation de la R&D