

# Explorer le secteur de l'énergie grâce au dispositif E.Tech!



**e.Tech** est un dispositif expérimental mis en place par l'Académie de Rennes en partenariat avec EDF et Enedis en Bretagne.

Il vise à favoriser la connaissance des métiers de l'énergie et à ouvrir de nouvelles perspectives d'orientation et d'insertion professionnelle pour les jeunes bretons en filière MELEC volontaires.

Il est expérimenté entre 2022 et 2025 sur le lycée de Coëtlogon de Rennes.

#### Un dispositif en 4 étapes!

### 2<sup>de</sup> Famille MTNE

- Présentation du dispositif aux élèves,
- Atelier pédagogique sur l'énergie et l'électricité,
- Présentation des innovations du secteur énergétique par une visite du showroom SMILE,
- Présentation des entreprises Enedis et EDF et des grands types de métiers de ces deux entreprises.

# 1ère Voie professionnelle MELEC

- Choix entre la filière des réseaux énergétiques de distribution et la filière de la production d'électricité,
- Visites de sites (postes sources, centrale nucléaire, usine marémotrice...),
- 2 rencontres dans l'année avec un mentor professionnel pour parler de son parcours, des activités et du lien avec les études...
- Possibilités de stages professionnels dans la filière choisie

## Term Voie professionnelle MELEC

- Présentation du contexte Ressources Humaines des Industries Electriques : recrutement, formation, rémunération et classification, carrière, mobilité, alternance, ...,
- Animation d'une Fresque du Climat en lien avec la Raison d'Être du groupe EDF,
- 3 rencontres dans l'année avec un mentor professionnel ou un RH pour parler de son projet professionnel et du lien avec les études...

#### BTS CIRA, ATI, Electrotech, FEE, MI, ... en alternance

- Accueil dans l'entreprise : règles Ressources Humaines, aides à la mobilité, logement ...,
- Accompagnement tutoral par un salarié expérimenté d'un métier en lien avec la formation,
- Embauche au sein de l'entreprise ou accompagnement vers l'emploi.