

COMMENT ÇA MARCHE ?

Rendez-vous
sur l'espace
pédagogique
du site

www.les-industries-technologiques.fr

Vous pourrez vous connecter
à partir d'un identifiant
qui vous sera remis lors
d'une formation dédiée
à la découverte de cet outil.

The screenshot shows the 'KIT' MÉTIERS DES INDUSTRIES TECHNOLOGIQUES' website. On the left is a navigation menu with icons for 'Secteurs', 'Métiers', 'Territoires', 'Idées reçues', and 'Ressources'. The main content area displays a slide titled 'TECHNICIEN INSTALLATION ET MAINTENANCE ÉLECTRONIQUE'. The slide features a photo of a technician and lists 'Capacités' such as 'Faire preuve de rigueur', 'Faire preuve de minutie et de précision', 'Respecter les règles et procédures', and 'Capacités pédagogiques'. Below the slide, a welcome message reads: 'BIENVENUE SUR LE KIT' MÉTIERS DES INDUSTRIES TECHNOLOGIQUES votre outil pour conseiller & orienter vers les métiers et formations de la métallurgie. DÉCOUVREZ la bibliothèque de slides, SÉLECTIONNEZ celles qui vous conviennent, CRÉEZ des présentations adaptées à vos publics !' There are also 'SLIDES' and 'AIDES' tabs at the top.

DES RÉPONSES À VOS QUESTIONS.

Le Kit' Métiers vous propose des fiches qui couvrent l'ensemble des **sujets liés à l'orientation vers les métiers industriels** :

- Un panorama des industries technologiques par région et département.
- Les secteurs d'activité de votre territoire.
- Une bibliothèque complète de fiches métiers.
- Des réponses aux idées reçues.
- Les possibilités de formation dans votre département.

UN OUTIL ADAPTÉ À VOS BESOINS.

Grâce au Kit' Métiers, vous pourrez réaliser des **présentations originales et dynamiques** en sélectionnant les informations et les fiches **adaptées à vos publics**, ainsi que :

- Des témoignages vidéo.
- Des photos métiers.
- Des cartographies de votre région.

Votre présentation finalisée pourra être imprimée, présentée sur écran ou envoyée par e-mail.

Vous pouvez également créer, modifier, et enregistrer l'ensemble de vos présentations personnelles, ou les partager.



Aéronautique,
Spatial et Défense



Automobile



Électrique,
Électronique,
Numérique



Mécanique,
Matériels et
Equipements



Ferroviaire



Métallurgie,
Produits Métalliques



Naval,
Energies
renouvelables

