



www.onisep.fr/Mon-industrie : un nouveau regard sur l'industrie

L'industrie est à l'origine de tout ce qui roule, flotte ou vole. Elle nous habille, nous nourrit, nous divertit... et invente les produits du futur. A l'occasion de la 9^e semaine de l'industrie, du 18 au 24 mars, l'Onisep propose des informations sur les filières industrielles, s'attache à déconstruire les idées reçues et fournit des activités de classe aux équipes éducatives. Objectif : sensibiliser les élèves au monde industriel et à ses évolutions.

www.onisep.fr/Mon-industrie

L'INDUSTRIE POUR QUI ? POUR QUOI ?

Quels sont les objets industriels que je côtoie tous les jours ? Comment fabrique-t-on un moteur d'avion ? Quelles sont les étapes entre l'idée d'un produit et sa mise en vente ? Quelles sont les conditions de travail ? L'industrie est-elle écologique... ? **Mon Industrie** invite à un tour d'horizon d'un univers professionnel aux multiples visages. Il permet de découvrir 10 grands secteurs industriels : agroéquipement, automobile, aéronautique-ferroviaire-naval, électronique, énergie, industrie alimentaire, chimie, mécanique, mode et industrie textile, verre-béton-céramique. Via des quiz, des témoignages, des reportages photos, les internautes accèdent ainsi à des informations sur l'emploi, les métiers, les environnements de travail, les parcours de formation.

DES ACTIVITÉS DE CLASSE POUR LES ÉQUIPES ÉDUCATIVES

L'entrée « L'industrie dans la classe » propose aux équipes éducatives des activités. Sont abordés les filières de formation, les métiers, mais aussi les enjeux de l'industrie (innovation, numérique, transition écologique...). Pour chaque séquence pédagogique sont indiqués les niveaux et disciplines concernés, les objectifs du parcours Avenir et les compétences du socle.

- **Découvrir les métiers de l'industrie** est constitué de séquences pédagogiques à mener avec les élèves sur les thèmes des métiers, des parcours professionnels, de l'innovation, des codes professionnels du développement durable... Grâce à un quiz, les élèves peuvent tester leurs connaissances sur l'industrie.
- **« Indus'trip »**, réalisé en partenariat avec La Fabrique de l'industrie, relate l'expérience de Dimitri Pléplé, un jeune ingénieur qui a effectué un tour de France à vélo pour visiter des sites industriels et rencontrer des hommes et des femmes attachés à leur métier. A partir du journal de bord et du blog de Dimitri, les élèves se voient proposer de visionner des vidéos testimoniales, de réaliser une interview métier...
- **Découvrir les métiers de la plasturgie et des composites** est le fruit d'un partenariat avec la Fédération des industries plastiques et composites. Ce kit pédagogique, au travers de portraits de professionnels, de quiz... vise à montrer aux élèves l'évolution des métiers de la plasturgie, les possibilités créatives des matériaux et à favoriser l'engagement citoyen des jeunes autour des questions du recyclage et de la construction d'un futur durable.
- **Découvrir les industries agroalimentaires**. Via des vidéos et des activités de recherche en groupe, ce module propose aux classes une découverte des caractéristiques et des grandes familles du secteur agroalimentaire.

Contact presse :

Agnès Loustau
Tél. : 01 64 80 36 15
Mél : aloustau@onisep.fr

Focus sur Osons l'industrie

Ce projet s'inscrit dans le cadre d'un Programme d'Investissement d'Avenir et est coordonné par l'Alliance Industrie du Futur. Il réunit l'UIMM, l'IMT (Institut Mines-Télécoms), Arts et Métiers Paris Tech et l'Onisep. La plateforme développée présente l'impact du numérique et des nouvelles technologies sur l'évolution des métiers, des qualifications et des compétences. Elle traite des métiers de la maintenance, du Big Data, du management, de la production et du Supply Chain. Les premières vidéos testimoniales et d'animation sont à découvrir sur la chaîne YouTube « Osons l'industrie ».

Retrouvez les actualités de l'Onisep
sur et