

Quelques ressources des branches et fédérations professionnelles

Ce document répertorie une liste non exhaustive de sites comportant des ressources plus particulièrement adaptées aux élèves de collège.

- **Association jeunesse et entreprises** : www.jeunesse-entreprises.com
 - L'Association Jeunesse et Entreprises (AJE) est l'un des principaux interlocuteurs auprès des différents Ministères et notamment de l'Éducation Nationale pour le rapprochement du monde de l'Entreprise et du monde de l'Éducation. Elle développe son activité autour de trois axes :
 - faire découvrir la vie en entreprise et la vie de l'entreprise auprès des jeunes et des enseignants;
 - faire connaître l'évolution des métiers pour une bonne adéquation de l'offre et de la demande
 - faire émerger les tendances et les outils mis en place pour aider à l'intégration des jeunes dans le monde du travail.
 - L'AJE possède un réseau de **clubs et de correspondants dans différents départements**. Des visites d'entreprises, des interventions dans les établissements sont possibles pour mieux connaître les bassins d'emploi, les secteurs d'activité, les métiers en progression....
 - **Des publications** (coût : 1,5 €) peuvent aider les équipes enseignantes dans la mise en place de l'enseignement de découverte professionnelle : *la visite d'entreprise, découvrir l'entreprise, découvrir et faire découvrir un métier, les organisations professionnelles, les métiers de l'industrie...*

- **Industrie Jeunes** : www.industrie-jeunes.fr
 - Espace thématique du ministère de l'économie et des finances et de l'industrie, en association avec des industriels et des fédérations, le site comporte un espace pour les enseignants et les professionnels de l'orientation.
 - **Des informations, des chiffres sur l'industrie** : l'industrie dans votre vie, planète métiers, événements, liens ...
 - **Des émissions : C'est moi qui l'ai fait**
Témoignages de 20 jeunes passionnés par leur métier, programmes courts diffusés à la télévision et parrainés par le ministère :
 - je conçois des phares de voiture ; je crée des parfums ; je fabrique des skis ;*
 - je fabrique des bonbons ; je fabrique des patrons ; je fabrique des scooters ;*
 - je fabrique des pièces plastiques ; je fabrique des granulés et des poudres ;*
 - je fabrique des outils ; je fabrique des emballages ; je fabrique des interrupteurs ;*
 - je fais des tests ; je dessine des palmes et des tubas ; je conçois des appareils*
 - je fabrique des bureaux ; je fabrique du béton ; je fais fonctionner les puces de portables.*
 - **Mon aventure commence** : un jeu-concours interactif, support pédagogique pour :
 - faire découvrir la variété des secteurs et des métiers de l'industrie
 - mener des activités de recherche documentaire
 - faire comprendre les liens entre les matières et leurs applications professionnelles

- **Centre des formations industrielles** : www.cfi.ccip.fr
 - présentation des filières de formation : maintenance des véhicules, télécommunications et réseaux, électrotechnique, plasturgie, bois-acoustique, ascenseurs
 - placement des jeunes diplômés : les filles aussi
 - **Site d'Orly 5**, Place de la Gare des Saules 94310 ORLY - Téléphone : 01 41 76 00 70
 - **Séances d'informations d'1h au collège par thèmes** : la plasturgie, l'acoustique dans les bâtiments, l'électrotechnique, la maintenance des véhicules industriels...
 - **Journées d'information** pour les enseignants, les professionnels de l'orientation :
Journée d'information avec visite d'une entreprise le 17 novembre 2005 : le froid industriel et commercial (du BEP aux formations supérieures)

➤ **Les métiers de la Métallurgie** : www.gimrp.org

Le Groupe des Industries Métallurgiques de la région parisienne a créé en partenariat avec les rectorats de Paris, Créteil et Versailles, l'opération **Planète Métal**, pour faire découvrir aux jeunes les métiers de la métallurgie (depuis le professionnel qualifié jusqu'à l'ingénieur)

- **Six actions composent l'opération :**

- un concours destiné aux élèves de troisième des collèges d'Ile-de-France ,
- une information pour les élèves de 3^{ème} sur les métiers de l'industrie,
- une information pour les élèves de 5^{ème} et 4^{ème} sur les grands domaines de la métallurgie,
- une aide apportée aux collèges pour les itinéraires de découverte (élèves de 5^{ème}),
- la participation à des carrefours-métiers et à des salons d'information et d'orientation.

- **Le concours Planète Métal**

- Le concours Planète Métal donne l'occasion à des élèves de 3^{ème} d'Ile-de-France (hors Seine-et-Marne) de découvrir les entreprises industrielles.
- Chaque classe, accompagnée de ses enseignants, visite et découvre, durant l'année scolaire, deux entreprises de la métallurgie, de secteurs de production différents.
- A la suite de chaque visite, les élèves répondent à un questionnaire destiné à développer leur culture industrielle. Les réponses sont prises en compte pour le concours. Les élèves doivent également réaliser un dossier présentant un métier de la métallurgie qu'ils choisissent.
- Le jury, composé de membres des rectorats de Paris, Créteil et Versailles, de représentants d'entreprises ne participant pas au concours et de membres du GIM, récompense les lauréats.

➤ **Les industries chimiques** :

- **Les jeunes à la découverte de la chimie** : www.uic.fr (*rubrique métiers et formations*)
 - **des parcours professionnels** passionnants à travers la découverte scientifique et celle du monde industriel, des métiers, des formations
 - **des séances d'information sur les métiers de la chimie en 4^{ème} et 3^{ème}**
- **Déclic chimie** : www.declic-chimie.com
 - présentation du secteur de la chimie (les différents matériaux, les différentes activités...) à travers des **produits destinés aux jeunes** : lecteur MP3, gel coiffant, lunettes de soleil....

➤ **La plasturgie** : **Fédération de la plasturgie** : www.laplasturgie.fr/jeunes.php

- Pour contribuer à la découverte des métiers de l'industrie de la transformation des matières plastiques et donner les informations nécessaires sur les parcours de formation à ces métiers, la Fédération de la Plasturgie a édité des documents et développé des actions.
- **Publications**
 - **Brochures gratuites** : le Guide pratique des Métiers de la Plasturgie, les parcours de formation à la plasturgie, la Plasturgie : ses métiers, ses diplômes
 - **Cassette vidéo** disponible sur simple demande : *"Génération Plasturgie"*
Ce film de 9mn30 apporte un premier niveau d'information sur l'activité plasturgie. Il est destiné aux collégiens, aux lycéens qui s'interrogent sur leur avenir et à tous ceux qui veulent les aider à y réfléchir (enseignant, conseiller, parent...)
- **Sites à visiter** :
 - **Destination Plasturgie**, atelier mobile de formation et de démonstration de l'industrie de la Plasturgie : www.destination-plasturgie.com
 - **Formation à la Plasturgie, diplômes, métiers** : www.plasturgieducation.org
 - **Opération Voyage dans la Plasturgie** : www.voyage-plasturgie.org
 - **Stage "découverte"** dans une entreprise de plasturgie pour les collégiens de 3^{ème}
Deux outils : un guide méthodologique pour les entreprises accueillantes et un carnet de voyage pour le stagiaire.

- **Concours** : ouvert aux classes de 5^{ème}, 4^{ème} et 3^{ème} des collèges, ce concours propose aux participants de réaliser un produit (objet, reportage, cédérom, etc...) qui symbolise la paix et la citoyenneté. Renseignements : infos@plasturgip.com

➤ **Le bâtiment : la fédération française du bâtiment** : www.ffbatiment.fr

- **Jeu interactif** téléchargeable avec fiches métiers « *Construis le collège de tes rêves* »
- **Informations** sur le site (rubrique jeunes) : formations, adresses
- **Les coulisses du bâtiment** (en octobre):
 - visites de chantiers ou d'ateliers pour découvrir les différentes étapes de la réalisation de bâtiments à vocation culturelle, sociale, sportive ou industrielle, qu'il s'agisse de construction neuve, de réhabilitation ou de patrimoine historique.
 - inscription à partir d'informations communiquées directement au collège.

➤ **Le centre d'information sur le ciment** et ses applications : CIM béton

- **Cédérom "Béton : Patrimoine et architecture"**
Cet outil pédagogique pour le collège a été conçu par une équipe constituée de professeurs de génie civil, de technologie et de spécialistes multimédia ; il a été réalisé par une société spécialisée dans la production de multimédia avec le concours de l'équipe d'enseignants.
- **Concours BATISSIEL**, destiné à des élèves de Lycée professionnel, de lycée technologique et de collège afin de permettre :
 - le développement des relations entre le monde professionnel et les établissements
 - la sensibilisation des jeunes aux métiers du bâtiment et des travaux publics (B.T.P.)
 - l'accès des femmes aux métiers du B.T.P.
 - une approche plus concrète des professions
 - d'améliorer l'image de la filière des ciments et bétons.

Information : http://www.ac-poitiers.fr/mr_techno

Réseau National de Ressources en technologie (dans Ressources)

➤ **Les métiers de l'automobile** :

Association nationale pour la formation automobile : www.metiersdelauto.com

- **Cédérom** « *découvrez l'automobile des métiers et des formations* » : conception-création, fabrication-production, distribution, fonctions d'appui
- **Séances d'information** possibles avec des conseillers pédagogiques régionaux

➤ **L'industrie alimentaire** :

- Actions destinées à faire connaître aux collégiens le secteur de l'industrie alimentaire à tous les niveaux de qualification
- **interventions** en établissement de l'association EVEIL (1h30-2h) avec exposé et projection d'une vidéo ; livrets d'information sur les métiers et les formations, bandes dessinées.
- inscription en ligne : http://eveil.asso.fr/industrie_alimentaire.htm

➤ **L'Association Française pour le Développement de l'Enseignement Technique (AFDET)** :

- association éducative complémentaire à l'enseignement public, dont les objectifs sont :
 - de promouvoir les convergences et favoriser des synergies entre tous ces partenaires au bénéfice de l'enseignement technologique et professionnel ;
 - de contribuer activement à leur mise en oeuvre locale et régionale
- interventions possibles dans le cadre de l'enseignement de découverte professionnelle par contact avec le représentant local : il existe une section AFDET dans chacun des 3 départements de l'Académie de Créteil qui travaille en étroite collaboration avec l'Education Nationale et les Conseillers de l'Enseignement Technologique
<http://www.ac-grenoble.fr/afdet38/menu/national/plus.html>