

# Orientation Affectation DRAORIENTE

L'accompagnement à l'orientation au collège et au lycée

## Temps fort : la 11<sup>e</sup> semaine de l'industrie (21-27 novembre 2022)

Pilotée par le Ministère  
de l'Economie et des  
Finances, cette 11<sup>e</sup>  
[Semaine de l'industrie](#)

a pour thème

**Agir pour une  
industrie d'avenir.**



C'est l'occasion d'échanger sur les métiers porteurs et les évolutions technologiques d'un secteur d'emploi dynamique grâce à une **visite d'entreprise**, une **conférence**, une **animation pratique**, etc.

Retrouvez l'ensemble des événements labellisés et les modalités d'inscription sur cette [carte interactive](#).

Des événements sont proposés en novembre et décembre.

## Région Hauts-de-France

**PROCH'**  
**ORIENTATION**

Des [fiches métiers dans le domaine de l'industrie dans les Hauts-de-France](#) et la possibilité de solliciter des *ambassadeurs des métiers* pour une intervention en classe ou en entreprise.

## Ressources de l'ONISEP

**onisep** L'information  
pour l'orientation

L'industrie en [10 entrées thématiques](#) pour découvrir des métiers et des voies de formation (du CAP au BTS) dans les domaines de l'agroalimentaire, la construction ferroviaire, la maintenance, l'industrie chimique et bien d'autres.

Des fiches métiers pour préparer une visite d'entreprise, créer une exposition, des podcasts, ... ou simplement pour s'informer sur les voies d'étude possibles.

Un ZOOM sur les nombreux métiers de l'industrie textile, à [télécharger](#) gratuitement avec ses ressources d'accompagnement.



## Session MOOC : ose les métiers de l'industrie du futur

**FUN** MOOC

France université numérique (FUN) en partenariat avec l'Onisep propose un [MOOC](#) découverte, plus particulièrement à destination des 15-18 ans et de leurs enseignants pour découvrir les **métiers de l'industrie du futur** en pleine mutation : transitions écologique, numérique, énergétique ou sociale au programme d'un secteur marqué par de nombreux stéréotypes.

Parcours libre, à son rythme, gratuit. Inscription possible jusqu'au 30 juin 2023.

## Quelques actions de nos partenaires (liste non exhaustive)

MyFutur organise **26 visioconférences** du 15 novembre au 13 décembre à la découverte des métiers de l'industrie.

Les thématiques retenues sont le *Made in France*, la *mixité dans l'industrie*, *l'industrie recrute* et *l'innovation*.

Programme et inscription [ici](#). Disponibles en *live* puis *replay*, en classe ou en autonomie ([kit pédagogique](#) – [tutoriel de connexion](#) – [fiche conseil](#)).



Le [lab'mobile Puxi](#) de Destination Plasturgie est un camion itinérant. Il permet de découvrir les métiers et formations du domaine de la plasturgie et un espace de fabrication, mais aussi d'aborder les défis écologiques d'aujourd'hui et de demain.



Pour réserver pour une classe ou découvrir le camion seul avant une visite avec les élèves, contacter [n.raps@polyvia.fr](mailto:n.raps@polyvia.fr). Le camion sera présent le 12/12 à Saint-Quentin, le 13/12 à Noyon. D'autres dates à venir dans l'Oise et la Somme (février), mais aussi à Haubourdin (pour des 4<sup>e</sup> et 3<sup>e</sup>).

La Fabrique 4.0. Usine itinérante pour découvrir les métiers de l'industrie d'aujourd'hui grâce à une vraie ligne de production. Le dispositif, l'agenda (le calendrier s'enrichit régulièrement) et le contact pour inscription [ICI](#).



L'association *Elles Bougent* propose régulièrement des [événements à destination des jeunes filles](#) : visite d'ateliers de production (systèmes aluminium pour le bâtiment) ou d'un centre technique (dans le domaine de la mobilité connectée) par exemple.



Les conférences digitales des *Entretiens de l'Excellence* pour échanger avec des professionnels de l'industrie et d'autres domaines. [Sur inscription](#), jusqu'au 25 novembre 2022.



FORINDUSTRIE, *l'univers extraordinaire* est une plate-forme digitale dont l'objectif est de faire découvrir aux élèves les métiers de l'industrie présentés par des entreprises de six grands domaines : *au cœur du vivant*, *chimie innovante et matériaux durables*, *énergies pour la planète*, *métiers de demain*, *transports du futur*, *univers connecté*. Des événements en direct (rencontre avec des professionnels) et un petit challenge sont proposés jusqu'au 2 décembre. La plate-forme reste accessible jusqu'en mars 2023.

## Pour la classe, un jeu de découverte

A partir de la 4<sup>e</sup>, un [jeu](#) sur l'intérêt des métiers de l'industrie édité par l'ICAM.



## Déjà paru

Draorient Spécial industrie (parution du jeudi 20 mai 2021)



Retrouvez les numéros précédents sur le site de [l'académie d'Amiens](#) sur le site de [l'académie de Lille](#)