

Orientation Affectation DRAORIENTE

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

Expérimentation, découverte des métiers dès la 5^e

L'expérimentation vise à consolider la construction tout au long du cycle 4, d'un parcours progressif et éclairé pour chaque collégien, lui permettant de saisir, avant le palier d'orientation de la classe de 3^e, toute la diversité des métiers et des voies de formation.

[Circulaire de rentrée 2022](#)
[ICI](#)

100 établissements de la région académique sont engagés dans l'expérimentation. Il s'agit de s'appuyer sur les actions déjà existantes autant que de tester de nouvelles formes d'organisation.

Dès la classe de 5^e, la découverte des métiers s'inscrit ainsi pleinement dans le cadre de l'acquisition des connaissances et compétences du socle en impliquant les équipes éducatives et pédagogiques.

Les ressources proposées sont amenées à s'enrichir.

Classe virtuelle ONISEP / CANOPÉ : l'orientation...

Une classe virtuelle est régulièrement proposée aux enseignants le mercredi de 14 h à 16 h (places limitées) afin de découvrir les nouvelles ressources de l'ONISEP pour accompagner les élèves.

L'orientation au CDI, 18 janvier 2023. [ICI](#)
D'autres classes à venir.

Ressources de l'ONISEP pour les équipes éducatives et pédagogiques

3 courtes *interviews* en vidéo extraites des émissions Le Monde Campus Le Mag, (ONISEP TV) pour mieux saisir quelques enjeux de l'accompagnement à l'orientation.

▶ [Pour choisir une orientation, il faut se connaître !](#)

Une source de stress pour les jeunes.

▶ [En orientation, les choix sont progressifs](#)

De l'importance de construire petit à petit.

▶ [Les parcours ne sont pas forcément linéaires](#)

Les erreurs ne sont pas des échecs.

Une nouvelle version des « [films annuels](#) » est en ligne. Les films annuels sont des frises chronologiques, proposant des ressources aux étapes charnières de l'année scolaire, avec une progressivité annuelle et pluriannuelle. Ces documents sont adaptables par les utilisateurs et peuvent être de bons supports en appui du PPO.

Découvrir les métiers : supports pédagogiques pour la classe



Mobilisable dès la 5^e, la série [les métiers animés](#) (ONISEP) propose des vidéos en design d'animation sur les métiers de plusieurs secteurs d'activités (agriculture, automobile, BTP, industrie, nouvelles technologiques, services). Les élèves peuvent notamment appréhender la réalité quotidienne d'un métier à partir d'un support court, ludique et pédagogique.

En complément, [un kit d'accompagnement](#) propose des séquences pédagogiques, des témoignages de professionnels et des quiz.

Les catalogues des propositions de séquences et séances pédagogiques sont à retrouver [ICI](#), avec un additif pour la classe de 5^e. À retrouver sur Folios et [Étincel](#), la plate-forme de Canopé

ÉTINCEL

Découvrir les métiers en rencontrant des professionnels

La série [les métiers en direct](#) propose des rencontres avec des professionnels de tous les horizons qui témoignent de leurs parcours d'études et professionnels depuis le collège.



2 Formats : 55 minutes de la 4^e à la Terminale et *spécial « métiers »* de 45 minutes pour les 5^e et 4^e (*éleveuse fromagère le 16/01, entraîneur de football et consultant sportif le 17/01, ...*). Episode spécial *travaux publics Hauts-de-France* le 19/01. Programme et inscription [ICI](#).

L'accès est gratuit, l'inscription donne lieu à l'envoi d'un dossier pédagogique en amont de la rencontre.

Retour de la *Tournée de l'Excellence* pour échanger, en présentiel, avec des professionnels des domaines de l'aéronautique, de l'architecture, de la banque, du droit, du journalisme, etc. A partir de la 4^e.

Les rencontres auront lieu le 28 janvier 2023 après-midi sur le site de l'EDHEC (Croix) et le 4 février 2023 à l'Université de Picardie-Pôle Cathédrale (Amiens). Programme et inscription [ICI](#) ou [ICI](#).



L'action [Ingénieurs et techniciens dans les classes](#) consiste en des rencontres entre élèves et professionnels des domaines scientifiques, techniques et du numérique (1 h 30 environ, en présence ou à distance, de préférence à partir de la 4^e). Les mercredis géniaux (rencontre en distanciel de professionnels) se poursuivent : *à quoi ressemble le monde du travail et de l'industrie d'aujourd'hui ? (1/02), une vie pour faire une infinité de métiers dans les STEM (15/03)*. Pour les deux actions, inscription via la plate-forme [CGenial Connect](#).

[Ingénieur.e ? C' pour moi !](#) 2^e édition du forum des métiers virtuels, co-porté par l'association Femmes Ingénieures, permettant aux collégiens (et lycéens), filles et garçons, d'aller à la rencontre de professionnels des métiers scientifiques et d'ingénierie, le **19 janvier 2023**. Le programme (industrie, numérique, cybersécurité, économie verte et industrie, ...) est disponible [ICI](#). Inscription pour les scolaires ou en individuel : [ICI](#).



Le salon [Rendez-vous Forêt bois](#) sur le site du parc d'Olhain propose un accueil spécifique pour les scolaires, le vendredi 12 mai 2023 : c'est notamment l'occasion de rencontrer des professionnels, de découvrir un chantier d'exploitation forestière et d'en savoir plus sur les voies de formation. Informations [ICI](#) (page actualisée courant janvier pour les scolaires).

L'association Arpejeh propose des actions à destination des jeunes en situation de handicap. [Toutes les actions : ICI](#) (mise à jour régulière). Sélectionner Hauts-de-France pour l'offre régionale, notamment des [visites en entreprises](#), ou la présentation de leur parcours par des professionnels : « [ma fonction, mon parcours](#) ». À partir de la 3^e.



Prochainement. Après un événement à Amiens (UniLaSalle) le 18 novembre, Numeriqu'ELLES revient bientôt : à Lens (Louvre-Lens Vallée), le 10 février ; à Boulogne (hôtel de ville), le 16 mars ; à Lille (Euratechnologies), le 17 mars et à Valenciennes (Serre numérique) le 28 mars.

Les **collégiennes à partir de la 4^e** (et lycéennes jusqu'à la 1^{re}) pourront découvrir les métiers du numérique et de l'informatique lors d'échanges en petits groupes avec des professionnels, d'ateliers pratiques, etc.

Découvrir les métiers grâce à un jeu sérieux

SECTEURS
PROFESSIONNELS



Atelier collaboratif de l'ONISEP amenant les élèves à créer une fresque collective autour d'un événement fédérateur (les jeux Olympiques de 2024) que les équipes éducatives et pédagogiques peuvent animer en classe dans le cadre de la découverte des métiers tout en sensibilisant les élèves aux enjeux d'égalité, d'inclusion et de développement durable [ICI](#).

Découvrir les métiers en participant à des concours



Grand frère de *je filme ma formation*, [Je filme le métier](#)

[qui me plaît](#) est un concours de vidéos. Accompagnés par leurs enseignants, les élèves produisent une vidéo de 3 minutes sur le métier de leur choix, de l'enquête de terrain au tournage et au montage.

Inscription jusqu'au 17 janvier. Règlement, présentation et inscription [ICI](#).

Les génies de la construction ! Les inscriptions se poursuivent jusqu'au 20 janvier 2023. Le concours (présentation, règlement et inscription [ICI](#)) compte 4 catégories dont une *catégorie collège* et une *catégorie pro* pour les élèves de SEGPA, EREA et 3^e prépa métiers.



Les élèves proposent un projet de construction (maquette, production numérique, etc.) qui répond aux problématiques liées aux enjeux de la construction et de l'aménagement des territoires. Le projet doit être réalisable, mené en équipe et se veut une occasion de mixité et d'interdisciplinarité.

Le concours « [Sur la route des Travaux Publics](#) », organisé par la FRTP Hauts-de-France et le lycée des Métiers des Travaux Publics de Bruay-la-Buissière est ouvert aux élèves de 4^e. Il s'agit de réaliser une vidéo de 3 minutes présentant les Travaux Publics. Inscription [ICI](#) jusqu'au 11 février (donnant accès à une documentation en ligne).



Les Olympiades des Métiers ([WorldSkills France](#)) sont dans la phase des sélections régionales avant les finales nationale et mondiale à Lyon (septembre 2023 et 2024). Concours mondial des métiers, promouvant l'excellence professionnelle, la *WorldSkills Competition* est organisée tous les deux ans et peut être un [support de découverte](#) des métiers en compétition : alimentation, du service, du bâtiment et des travaux publics, de l'industrie, de la communication et du numérique, de l'automobile et des engins, du végétal. Un [kit pédagogique](#) est disponible et proposé pour accompagner les équipes.

Travailler la connaissance de soi

Quelques ressources ONISEP : des [quiz](#) (*quels métiers selon mes goûts ?*), des [fiches à réaliser](#) en autonomie (*apprenez à vous connaître pour préparer votre projet d'orientation ou en relevant vos centres d'intérêt et vos compétences ; mettez en lien vos compétences et vos centres d'intérêt avec un métier*). 



L'association [Énergie Jeunes](#) propose un programme « Aimer Apprendre au Collège », déclinable de la 6^e à la 3^e, à raison de 3 séances par an, co-animées par un volontaire de l'association et l'enseignant de la classe. La dernière séance de l'année pour le cycle 4 est choisie par l'enseignant parmi 4 parcours possibles, parmi lesquels « réfléchir sur soi ».



Pour témoigner de son admiration envers une personne inspirante (à partir de 14 ans) : un parent, un ami, une personnalité, ...

Le [concours Moteur !](#) ou l'occasion de mieux se connaître en présentant ce et ceux qui nous inspire(nt). Ouverture en 2023. Pour en savoir plus sur la philosophie du *Projet* : [ICI](#).

Région Hauts-de-France



En partenariat avec le service Mobilité de la Région, Proch'Orientation organise une action d'information sur **les métiers du transport de voyageurs** du 30 janvier au 3 février 2023. Les collégiens pourront découvrir, sous forme d'ateliers animés par des professionnels du transport de voyageurs, les métiers liés à la mécanique, la conduite, la billettique informatique et les ressources humaines. Pour plus d'informations, contacter prochorientation@hautsdefrance.fr