



La semaine des métiers du transport et de la logistique du 16 au 20 juin 2025

À l'occasion de la semaine des métiers du transport et de la logistique, plusieurs filières de ce secteur dynamique sont mises en avant. Du transport routier à la gestion des flux, en passant par la logistique et la maintenance, ces métiers offrent de nombreuses opportunités pour des profils variés.



Ressources de l'ONISEP

La plateforme RESO propose plusieurs séances pédagogiques, qui permettent d'accompagner vos élèves :

- **Je découvre des métiers du transport et de la logistique** - 5e, 4e, 3e
- **Découvrir un métier dans le domaine du transport et de la logistique : télépilote de drone** - 4e et 3e UPE2A

Le site Onisep propose également **une fiche secteur** (emploi et métiers, formations, témoignages de professionnels, quiz) offrant ainsi une vue d'ensemble de ces filières.

À découvrir sur onisep.fr, plusieurs témoignages d'élèves issus de la collection Ma première année en ... **CAP Opérateur logistique, Bac pro Conducteur routier de marchandises, BTS Gestion des transports et logistique associée.**

Parmi la collection zoom sur les métiers proposés par l'onisep, trois sont en relation avec la semaine thématique abordée, **les métiers du ferroviaire, les métiers des transports urbains et les métiers du transport routier et de la logistique.**

Quelques actions de nos partenaires

Transport & Logistique

L'Association de promotion des métiers et formations Transport-Logistique centralise toutes les informations sur les métiers et formations du secteur – à consulter **ICI**.

Sur sa **chaîne YouTube**, retrouvez une série de vidéos métiers pour découvrir les différentes professions liées au domaine Transport-Logistique.

L'Association organise également des webinaires "Focus Métiers", accessibles sur inscription :

- **Transport routier de marchandises** : le 19 juin, de 14h à 15h



Je bouge mon avenir



OPCO Mobilités met à disposition la plateforme **je bouge mon avenir**, qui propose des ressources sur les métiers et les formations.

Vous y trouverez des témoignages de professionnels ainsi que des informations détaillées sur différents secteurs, tels que les transports urbains, ferroviaires, maritimes, fluviaux, et les métiers liés aux ports et à la manutention portuaire.

My Future

Myfuture propose deux formats de découverte des métiers : des échanges en direct avec des professionnels (Lives Métiers & Visites virtuelles) et des ateliers d'initiation à l'orientation et à la découverte des métiers accessibles dès la 5e.

Vous pouvez consulter les replays liés aux métiers du transport et de la logistique - **ICI**.



Jobirl.com

Job In Real Life propose un espace consacré à l'orientation dans **le secteur du transport et de la logistique**.



Elle permet aux jeunes de découvrir les métiers de ce domaine, d'accéder à des informations utiles, et d'échanger avec des professionnels ainsi que des étudiants du secteur.

Région Hauts-de-France - Proch'Orientation



Proch'Orientation propose d'organiser dans vos classes **des interventions d'ambassadeurs métiers ou formations**, comme cela a été fait en mai 2025 dans les collèges et lycées du Pas-de-Calais et de l'Aisne, en partenariat avec l'Afrtal et la Régie régionale des transports des Hauts-de-France (RRTHDF).

Ces actions **"clés en main"** ou via le témoignage de professionnels, permettent aux élèves de découvrir la diversité des formations (du CAP au Doctorat), des métiers (route, rail, aviation, maritime) et des missions (relation client, QHSE, développement durable...), ainsi que les opportunités de carrières.

Des webinaires courts sont également proposés, comme les **"Rendez-vous du mardi"**, chaque mois à 14h15 :

Le prochain aura lieu le mardi 3 juin 2025, sur les métiers du **Canal Seine-Nord Europe**, le chantier du siècle en Hauts-de-France.

Vous pouvez redécouvrir **le replay** du webinaire sur les métiers du transport en Hauts-de-France !

Retrouvez les numéros précédents : sur le site de **l'académie d'Amiens** et sur le site de **l'académie de Lille**