

Amiens, vendredi 10 avril 2026

## **Transformation numérique de la filière Transport et Logistique : une journée pour renforcer l'engagement de l'EiJV et de ses partenaires**

L'École publique d'ingénieurs Jules Verne (EiJV) de l'UPJV organise jeudi 30 avril à la CCI de l'Aisne à Saint-Quentin la 1ère édition des Rencontres professionnelles de la Supply Chain & Logistique dédiée à l'innovation par le numérique dans les transports. Cet événement gratuit est organisé aux côtés du Campus des Métiers et des Qualifications Transport et Logistique et de l'AFT Transport & Logistique.

### **Un enjeu stratégique de continuité et de performance économique**

Dans un monde en constante mutation, la logistique est devenue le pilier de l'économie. Si le numérique est une solution pour rendre les échanges plus structurants, sa mise en œuvre reste complexe : les outils technologiques doivent réussir à communiquer entre eux, et surtout, les équipes doivent maîtriser ces nouvelles pratiques digitales.

Le déficit de compétences spécialisées en *supply chain* digitale est à ce jour un frein majeur à la modernisation du secteur. Ainsi, la formation supérieure et la synergie entre les divers acteurs s'imposent comme une réponse forte si cette mutation s'articule étroitement avec l'écosystème économique : c'est l'alliance entre le monde académique, les partenaires institutionnels et les entreprises pour accompagner efficacement l'évolution des métiers.

### **L'EiJV : former les ingénieurs de la logistique de demain**

L'École forme les futurs cadres du territoire des Hauts-de-France, notamment dans l'industrie. Son objectif ? Préparer des ingénieurs pour optimiser les flux logistiques à chaque étape de la chaîne d'approvisionnement tout en intégrant des démarches visant à réduire l'impact environnemental et à répondre aux enjeux majeurs d'une logistique durable et responsable.

Grâce à son lien direct avec la recherche universitaire et son centre de formation des apprentis (Formasup), elle garantit un enseignement scientifique et pratique de haut niveau. À travers l'EiJV, l'Université de Picardie Jules Verne réaffirme son rôle de service public : diffuser le savoir et accompagner le progrès technologique de toute une filière.

### **Une dynamique territoriale : la force du partenariat institutionnel**

L'organisation de cette journée d'études repose sur une collaboration étroite entre l'École et deux piliers du secteur :

- Le Campus des Métiers et des Qualifications (CMQ) Transport et Logistique : ce réseau regroupe des établissements d'enseignement secondaire et supérieur. Soutenu par les collectivités et les entreprises, il structure des pôles d'excellence pour répondre aux besoins économiques des territoires

- L'AFT Transport & Logistique : organisme historique de développement de la formation professionnelle, l'AFT assure l'interface entre la profession et les pouvoirs publics. Ses délégations régionales œuvrent à l'orientation, au développement de la coopération académique et à l'analyse des besoins en emploi

## Innovation et retours d'expériences

La journée sera rythmée par des interventions d'experts pour confronter la recherche aux réalités industrielles. Les thématiques abordées :

- L'intelligence artificielle et l'automatisation : le rôle des agents IA dans l'aide à l'exploitation et la dématérialisation (avec Dashdoc)
- Le pilotage par les jumeaux numériques : la structuration et l'optimisation des flux de marchandises (avec Weenlo)
- La donnée et la stratégie économique : l'impact de la digitalisation sur les standards macro et micro-économiques du transport (avec Uply)
- L'usage concret en environnement industriel : regards croisés sur l'adoption des technologies de pointe entre recherche scientifique et prestations logistiques (avec le CEA et LOG'S)

## Anticiper 2030 et sécuriser les flux

La journée s'achèvera par une présentation des projets R&D et une réflexion sur les enjeux de la filière à horizon 2030. Elle valorisera également le projet DEFFI-TL (France 2030), qui vise à moderniser la formation avec des outils pédagogiques innovants (cybersécurité...). Objectif : aider les professionnels à se protéger contre les menaces numériques logistiques.

## Informations pratiques

### 1ères Rencontres professionnelles de la Supply Chain & Logistique

**Jeudi 30 avril 2026, 9h-17h30**

CCI de l'AISNE - 83, boulevard Jean Bouin à Saint-Quentin

Publics : entreprises, chercheurs, étudiants, partenaires institutionnels  
Gratuit

[Inscription obligatoire](#) ↗

[Programme](#) ↗

### Contact presse

Virginie VERSCHUERE  
Directrice de la communication  
[virginie.verschuere@u-picardie.fr](mailto:virginie.verschuere@u-picardie.fr)  
06 71 98 18 81

Espace presse UPJV

