

2023-2024

CSTL

Cycle Supérieur
du Transport et de la Logistique

5 SÉMINAIRES ET 2 WEBINAIRES POUR S'INFORMER ET ÉCHANGER ENTRE PROFESSIONNELS, EXPERTS ET ENSEIGNANTS



Novembre 2023

**TRANSPORT MARITIME CONTENEURISÉ,
QUELLE TRANSFORMATION DU MARCHÉ
APRÈS LA CRISE COVID ?**



Octobre 2023

**LES PORTS FACE À LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE,
COMMENT SE RÉINVENTER ?**



Décembre 2023

**E-COMMERCE, LES DÉFIS D'UN DÉVELOPPEMENT
EXPONENTIEL ?**



Janvier 2024

**L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE
DANS LA LOGISTIQUE**



Janvier 2024

**LES LOGISTIQUES SPÉCIALISÉES PAR LES CAS PRATIQUES
ET RETOURS D'EXPÉRIENCE**



Février 2024

**MÉCANISATION, AUTOMATISATION, ROBOTISATION
DE L'ENTREPÔT : PRATIQUES ET ENJEUX**



Mars 2024

**LE MIN DE RUNGIS, HIER, AUJOURD'HUI ET DEMAIN :
RÉINVENTION D'UN MODÈLE**



TRANSPORT & LOGISTIQUE
Créativité pour l'emploi

OCTOBRE 2023

LES PORTS FACE À LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE : COMMENT SE RÉINVENTER ?

Séminaire délocalisé à Marseille

Séminaire en
présentiel



MERCREDI 18 OCTOBRE 2023

9h-12h

Visite commentée du port de Fos par la mer

Découvrir ses installations, ses activités, ses métiers, ses projets.

14h30-17h

Visite d'une plateforme Piicto (énergie, chimie matériaux) zone du Caban Tonkin / FOS

Nicolas Mat

Secrétaire Général, Chef de projet, PIICTO

JEUDI 19 OCTOBRE 2023

9h-12h

Cité des Métiers

Grand Port maritime de Marseille

Quelles relations ville/port pour un développement durable ?

Régis Martin

Chef du Département Prospectives et Participations, GPMM

Géraldine Planque

Cheffe de la Mission Concertation et Dialogue Territorial, GPMM

Antoine Frémont

Professeur, Responsable de la chaire transports, flux et mobilités durables, CNAM

COMPLET

DÉCEMBRE 2023

E-COMMERCE, LES DÉFIS D'UN DÉVELOPPEMENT EXPONENTIEL ?

Séminaire en
présentiel



JEUDI 14 DECEMBRE 2023

10h-13h

Présentation du e-commerce : ses enjeux et perspectives

Adeline Heitz

Maître de conférences Urbanisme, Transport, Logistique, CNAM - LIRSA

15h-18h

La cyclo-logistique, un mode de transport vertueux pour accompagner le développement du e-commerce ?

Panorama de la cyclo-logistique - Innovations et tendances

Gaétan Piegay

Responsable Projets, Les boites à Vélo

Présentation de l'étude "Commerce en ligne : Impacts environnementaux de la logistique, des transports et des déplacements"

Marie Pouponneau

Service Transports et Mobilité, ADEME

VENDREDI 15 DECEMBRE 2023

8h30 -11h30

E-commerce et stratégie d'un grand groupe

Mathieu Schorung

Chercheur postdoctoral, Chaire Logistics City, Université Gustave Eiffel

13h-16h

La FEVAD au service du e-commerce :

- Les aspirations contradictoires des consommateurs
- L'exploitation des data clients
- L'accompagnement de l'éco-système des enseignes dans les stratégies de développement du e-commerce

FEVAD, Fédération du E-commerce et de la Vente A Distance

JANVIER 2024

LES LOGISTIQUES SPÉCIALISÉES PAR LES CAS PRATIQUES ET RETOURS D'EXPÉRIENCES

Séminaire en présentiel



JEUDI 18 JANVIER 2024

10h-13h

La logistique humanitaire :

- Principes et modèles d'organisation d'une ONG
- Les contraintes spécifiques à la logistique humanitaire
- La mutualisation des fonds et des moyens
- L'amélioration des outils et pratiques
- Les enjeux environnementaux en contexte de crise

Frédéric Barennes

- *Directeur Adjoint du Département de l'Ingénierie et de la Pédagogie, Responsable du Pôle Logistique et Supply chain, AFT*

15h-18h

La logistique événementielle :

- Chiffres clés
- De la définition du projet jusqu'à la mise en oeuvre des opérations sur le terrain
- La prise en compte des enjeux environnementaux

- *GL Events Exhibitions*

VENDREDI 19 JANVIER 2024

8h30 -11h30

La logistique hospitalière :

- Fonction transversale et levier de performance de la logistique hospitalière au sein de l'hôpital
- Les enjeux de sécurité, d'hygiène et de traçabilité

Pascal Albertini

- *Professeur expert dans les questions de logistique, Sorbonne Université (Paris IV)*

13h-16h

La logistique militaire :

- La logistique opérationnelle, partie intégrante de la stratégie militaire
- Mutualisation des moyens entre armées et transformation numérique
- Evolution des conflits et conséquences sur la logistique

Jean-Bernard Thépénier

- *Ancien Directeur des opérations logistiques au sein du Ministère des armées, intervenant au CNAM Hauts-de-France*

FÉVRIER 2024

MÉCANISATION, AUTOMATISATION, ROBOTISATION DE L'ENTREPÔT : PRATIQUES ET ENJEUX

Séminaire en présentiel



JEUDI 08 FÉVRIER 2023

10h-13h

Automatisation et digitalisation : quelle place et quelles opportunités dans l'industrie logistique 4.0 ?

- Actualités du secteur
- Tendances et innovations : automatisation, robotisation, IoT, intelligence artificielle

Jean-François Brethé

- *Professeur de robotique, ISEL*

15h-18h

Visite de l'entrepôt Samada Monoprix Moissy Cramayel

VENDREDI 09 FÉVRIER 2023

8h30-11h30

Stratégie de l'entreprise, qu'est-ce qui déclenche la décision, mécanisation, automatisation, robotisation ?

- Retour sur investissement
- Panorama de pratiques dans d'autres pays et opérateurs

Franck Michel

- *Directeur système automatisé, Mercalux*

13h-16h

Impact social et économique de la robotisation en logistique - Reconversion industrielle, problèmes sociaux, liens avec la politique, fiscalité

Eric Lemignon

- *Expert Management de la Supply Chain, Intermarché*

MARS 2024

**Le MIN de Rungis, hier, aujourd'hui et demain :
réinvention d'un modèle**

Séminaire en
présentiel



JEUDI 21 MARS 2024

10h-13h

**Histoire des Halles et approvisionnement de Paris
Rungis, un modèle qui s'exporte**

➤ Guy Chemla

*Géographe de l'alimentation, spécialiste des questions d'aménagement urbain et commercial,
Sorbonne Université (Paris IV)*

14h30-17h

**Fonctionnement et missions des EPT (Etablissements Publics Territoriaux)
Impact du MIN sur l'aménagement et l'insertion dans le territoire,
l'emploi, les apports fiscaux**

➤ Nathalie Woock

*Cheffe de mission enjeux logistiques
EPT GrandOrly Seine Bièvre*

&

Claude Samson

Président Afilog

VENDREDI 22 MARS 2024

6h-9h

Visite du MIN de Rungis

Départ tôt le matin en bus pour une visite du site
Petit-déjeuner

10h-12h30 - Conférence

**La prise en compte du développement durable dans les activités du MIN
La question de la relocalisation et des circuits courts
La question énergétique : quelles avancées pour la production d'hydrogène
sur le site ?
Projet de Rungis 2**

14h (après le déjeuner)

Retour en bus sur Paris, au siège de l'AFT

WEBINAIRES

Séminaire en
visio-conférence



NOVEMBRE 2023

Séminaire en
visio-conférence



Date et heure précisées ultérieurement

**Transport maritime conteneurisé,
quelle transformation du marché après la crise Covid ?**

➤ Antoine Frémont

Professeur, Responsable de la chaire transports, flux et mobilités durables, CNAM

JANVIER 2024

Séminaire en
visio-conférence



25 janvier 2024 - 10h à 11h30

L'intelligence artificielle dans la logistique

➤ Laurent Gourdon

Directeur Général, SSI SCHÄFER France

Objectifs de ces séminaires et webinaires CSTL

Dans le cadre de son partenariat avec le ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation, l'AFT propose chaque année plusieurs séminaires destinés aux enseignants de :

- BTS GTLA Gestion des Transports et Logistique Associée
- BUT MLT Management Transport Logistique
- Licences Professionnelles en Transport Logistique

1

Proposer des contenus actualisés sur les évolutions technologiques, environnementales et réglementaires du secteur Transport-Logistique grâce à l'intervention d'experts professionnels ou universitaires

2

Développer les rapprochements entre les enseignants et les professionnels en proposant des sujets de réflexion interactifs

3

Favoriser les échanges entre les participants

Informations pratiques

Lieu :

AFT - 82, rue cardinet - 75017 Paris

Contact :

Conchita PEREDA-CREACH

Email : conchita.pereda-creach@aft-dev.com

Tél. : 06 22 69 19 46

Inscription

WEBINAIRES*

* Ouverts également aux enseignants des Master Transport, Logistique et Supply Chain



Date limite : 24h avant

SÉMINAIRES EN PRÉSENTIEL**

** Formulaire d'inscription envoyé directement aux personnes concernées



Date limite : 30 octobre

Programmes élaborés avec le concours de :

