



## PARMI LES ENTREPRISES PARTENAIRES

La formation vise à répondre à un besoin actuel et futur en terme de personnels hautement qualifiés maîtrisant les flux logistiques dans un environnement «high-tech». Cette formation est en collaboration avec des partenaires industriels de la région de différents horizons et de différentes spécialités :

- Automobile : Toyota, Daimler, Faurecia, Agrati
- Distribution : Auchan, Oxlane, Services: DPC Engineering, Link&Lean, Azap, Absys-Cyborg
- Hospitalier : CHV, UniHA
- Ferroviaire : Alstom, Bombardier
- Académique : Université de Laval (Canada), Institut Méditerranéen de Logistique et de Transport (Maroc)

## MASTER

Gestion de production,  
logistique, achats

## E-LOGISTIQUE

SCIENCES ET TECHNOLOGIES

## PRATIQUE



### Lieu de la formation

Campus Mont Houy, Valenciennes  
(en Formation initiale)

Campus universitaire "La Forêt" à Cambrai  
(en Formation par apprentissage)



### Contact

master-log@uphf.fr  
03 27 51 15 48

[www.uphf.fr](http://www.uphf.fr)

## LES PLUS DE LA FORMATION

- Des professionnels hautement qualifiés dans le domaine de la gestion de la chaîne logistique
- Des compétences dans la maîtrise et le contrôle optimal des flux dans la chaîne logistique avec les nouvelles technologies
- L'exploitation des nouvelles technologies pour répondre aux nouvelles problématiques
- Un Master ancré dans la région, soutenu par des industriels avec des collaborations à l'international

Ce diplôme est codéveloppé conjointement par l'UPHF et l'INSA Hauts-de-France



## OBJECTIFS DE LA FORMATION

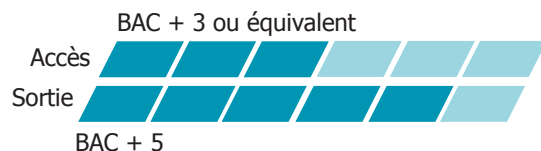
La gestion des flux de production est au cœur de la vie de toute entreprise. Sa réussite est dans la parfaite exécution des processus opérationnels depuis le fournisseur initial jusqu'au client final. L'objectif du master e-logistique est de former des spécialistes de la chaîne logistique. Ils seront capables de maîtriser, en plus de comprendre les problématiques de la chaîne logistique, de maîtriser les nouvelles technologies de l'information et de la communication (NTIC). La maîtrise des NTICs est devenue cruciale dans la gestion des nouvelles problématiques de la chaîne logistique, tels que les E-Commerce, le cross docking et l'internet physique.

## ACCÉDER À LA FORMATION

**Modalités d'ouverture\*** **FI** **FA** **FC** **CP**

\*Formation Initiale / Formation par Apprentissage / Formation Continue / Contrat de professionnalisation

### Niveaux entrée / sortie - Capacité d'accueil



#### 1. Candidater

Master 1 : licence informatique, mathématiques, gestion, recrutement sur projet.

Master 2 : formation M1 logistique

Sur dossier : [candidature.uphf.fr](http://candidature.uphf.fr)

Pour toutes personnes n'ayant pas le diplôme requis, possibilité de validation des acquis (VAP) pour accéder à la formation.

Possibilité de validation des acquis de l'expérience VAE pour obtenir tout ou partie du diplôme.

Contact : [formation.continue@insa-hdf.fr](mailto:formation.continue@insa-hdf.fr)

Pour les étudiants internationaux hors UE :

[pastel.diplomatie.gouv.fr](http://pastel.diplomatie.gouv.fr)

#### 2. S'inscrire administrativement

Pour tous : [inscription.uphf.fr](http://inscription.uphf.fr)

#### 3. S'inscrire pédagogiquement

Pour tous, auprès de votre secrétariat pédagogique (contact au recto)

Pour toutes questions d'orientation : [orientation@uphf.fr](mailto:orientation@uphf.fr)

## PRINCIPAUX ENSEIGNEMENTS

- Lean management
- Gestion opérationnelle de la production et des stocks
- Outils de modélisation et d'optimisation pour la logistique
- Politique de Marketing et Logistique
- Logistique et CRM, Audit
- E-logistique intégrée
- E-commerce
- Optimisation avancée de la Supply Chain
- Technologies du web
- Traçabilité et SCM
- Marketing et comptabilité
- Droit douanier

## ET APRÈS

### Débouchés professionnels

De nos jours, tous les secteurs recrutent des gestionnaires de la chaîne logistique à différents niveaux.

Pour recenser quelques secteurs dans la région, nous pouvons citer : la construction automobile, l'agroalimentaire, la distribution, l'intégrateur informatique.

### Métiers visés

- Responsable logistique (supply chain manager, SCM)
- Intégrateur SCM
- Développeur outils SCM
- Responsable planification
- Responsable transports
- Directeur des achats et des approvisionnements
- Responsable de production
- Consultant, chef de projet logistique
- Directeur d'entrepôt et de plate-forme

Retrouvez toutes les statistiques sur les formations :

[www.uphf.fr/statistiques](http://www.uphf.fr/statistiques)