



**BREST  
BUSINESS  
SCHOOL**



# MASTÈRE SPÉCIALISÉ®

MANAGER DE LA SUPPLY CHAIN  
ET ACHATS



Programme en blended learning.

## BREST BUSINESS SCHOOL,

Une Grande École de Management, axée sur l'enseignement digital, l'international et l'alternance, qui ouvre les voies de la réussite aux apprenants.

## MASTÈRE SPÉCIALISÉ® MANAGER DE LA SUPPLY CHAIN ET ACHATS



Brest Business School vous propose une formation inscrite au RNCP niveau 7. Ce visa vous permet de certifier les compétences, aptitudes et connaissances nécessaires à l'exercice d'un métier ou d'une activité correspondant à un domaine professionnel.

La formation :

Ce programme prépare aux postes à responsabilités fonctionnelles et opérationnelles de la chaîne logistique et des achats. Découvrez comment mettre en place l'organisation et le management des processus et des équipes en visant des objectifs de qualité de service et de maîtrise des coûts.



### LES ATOUTS DU PROGRAMME



S'adapte au mieux à votre organisation professionnelle car le programme est accessible en distanciel



Permet d'accéder ou de développer vos compétences dans un métier en fort développement ou forte demande

## OBJECTIF DE LA FORMATION

---

- ➔ Mettre en œuvre la politique achats et logistique de l'entreprise.
- ➔ Assurer le management des processus et des équipes en visant des objectifs de qualité de service et de maîtrise des coûts.
- ➔ Se préparer aux postes à responsabilités fonctionnelles et opérationnelles de la chaîne logistique et des achats : postes directement liés à la direction générale ; postes de management d'un service ou d'un site, sur un des maillons de la chaîne ; postes de conseils, experts en logistique et/ou achats.

## MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

---

Le programme est conçu afin de permettre de concilier formation et activité professionnelle.

Il permet par ailleurs d'atteindre deux objectifs :



**Approfondir ses connaissances :**  
gage de crédibilité.



**Développer ses compétences :**  
gage de performance.

Les sessions de formation sont conçues par des enseignants-chercheurs de l'école et des professeurs experts issus du monde de l'entreprise.



## LE BLENDED LEARNING

---

Le blended learning combine les cours en e-learning et des méthodes d'apprentissage classique en cours présentiel.

Ainsi, chacun peut apprendre à son rythme tout en bénéficiant du soutien d'un formateur.

Cet apprentissage dit « actif » permet plus de flexibilité qu'un cours présentiel sans pour autant compromettre les relations, grâce à des semaines de regroupement.

### LES AVANTAGES

- Formez-vous à tout moment, à votre rythme et tout en gérant au mieux vos priorités.
- Développez votre réseau en vous connectant avec des apprenants de divers horizons.
- Réduisez votre temps de formation.
- Facilitez votre insertion professionnelle.
- Facilitez l'apprentissage et la mémorisation via des méthodes pédagogiques innovantes.
- Apprenez rapidement en toute autonomie grâce à une méthode d'apprentissage adaptée à chacun.
- Supprimez les barrières géographiques.
- Suivez en temps réel votre progression.

## PLATEFORME E-LEARNING

---

MOS Chorus est une plateforme LMS 100% web, modulaire et flexible. Elle propose des vidéos, des quiz, des études de cas et des outils de Social Learning, pour communiquer et faciliter le partage d'expérience et de connaissances via les forums et classes virtuelles.

Les cours sont disponibles sur PC, Mac ou en mobile learning.

# LE PROGRAMME EN 5 BLOCS DE COMPÉTENCES :

## 1. PILOTAGE DE LA CHAÎNE LOGISTIQUE ET SUPPLY CHAIN MANAGEMENT

**Objectifs :** comprendre l'organisation d'une chaîne d'approvisionnement globale, déterminer les contraintes clés, analyser et identifier les risques puis proposer des solutions d'amélioration. Concevoir et configurer des réseaux logistiques d'une manière optimale afin d'assurer un équilibre entre la rentabilité de l'entreprise et la satisfaction des clients. Avoir des aperçus sur la logistique du futur.

- Schémas et optimisation d'une chaîne d'approvisionnement ,
- Localisation et conception des réseaux logistiques,
- Mutualisation, analyse et maîtrise des risques dans une Supply Chain collaborative,
- Logistique verte, logistique inverse et logistique de distribution,
- Supply chain 4.0 (digitalisation de la Supply Chain).

## 2. ACHATS, ENTREPOSAGE ET GESTION DES STOCKS

**Objectifs :** la gestion des stocks consiste à planifier, organiser, diriger et contrôler les activités relatives à tous les stocks de marchandises gardées au coût de la chaîne d'approvisionnement. Mettre en place des règles logistiques permettant de localiser et gérer un entrepôt afin de minimiser le coût relatif à celui-ci. Utiliser des méthodes de prévision afin de minimiser les risques de ruptures et de surstocks, et par conséquent minimiser le coût du stockage. Comprendre l'intérêt d'une approche marketing pour les achats futurs. Connaître les stratégies à mettre en œuvre pour satisfaire la politique achats.

- Maîtriser les méthodes et les techniques de gestion des stocks et des approvisionnements dans un contexte certain et incertain,
- Gestion et localisation des entrepôts,
- Méthodes de prévision de la demande,
- Planification des besoins et approvisionnement,
- Missions et rôles des achats : Organisations, métiers et outils.

### 3. LEAN MANAGEMENT

**Objectifs :** comprendre et mettre en place des méthodes d'amélioration continue afin de minimiser les coûts et améliorer l'efficacité et la productivité de l'entreprise. Maîtriser les fondamentaux de la gestion de production en cohérence et être en capacité d'animer les principales méthodes du Lean Management. Appréhender la méthodologie de l'audit et l'appliquer à une entreprise. Comprendre le principe de fonctionnement et la mise en place d'une industrie 4.0.

- Amélioration des processus de production,
- Les standards de travail,
- Méthodes d'amélioration continue (5S, 6 Sigmas, SMED, Kaizen, JIT, cause effet...etc.),
- Audit logistique,
- Gestion des risques et de crises dans l'industrie 4.0.

### 4. TRANSPORT À L'INTERNATIONAL, MANAGEMENT STRATÉGIQUE ET PILOTAGE ÉCONOMIQUE

**Objectifs :** appréhender l'organisation du transport et de la logistique, dans un environnement national, européen et international, dans une logique multimodale. Comprendre les caractéristiques propres à chaque mode de transport et les intégrer dans les stratégies logistiques, la gestion et la prise de décision au sein de l'entreprise. Maîtriser les fondamentaux du contrôle de gestion à travers les coûts, les marges, les budgets et les tableaux de bord.

- Transport et logistique à l'international,
- Risques, coûts et contraintes de transport,
- Suivi des performances fournisseurs et identifications des leviers de négociation,
- Analyse fonctionnelle de la demande jusqu'à la rédaction du cahier des charges,
- Pilotage économique : maîtriser les fondamentaux du contrôle de gestion à travers les coûts, les marges, les budgets et les tableaux de bord.

## 5. GESTION DE PROJET ET SYSTÈMES D'INFORMATION AVANCÉS

**Objectifs :** Comprendre la mise en œuvre d'un projet logistique. Identifier, analyser et maîtriser les risques d'un projet. Comprendre le rôle des systèmes d'information dans la chaîne logistique. Utiliser le PGI/ERP (Progiciel de Gestion Intégrée/Entreprise Ressource Planning) afin de piloter une chaîne logistique. Appréhender la méthodologie de la mise en œuvre d'un système ERP au sein d'une entreprise ainsi que les risques liés à celui-ci.

- Gestion de projet et méthodes logistiques,
- Analyse, identification et maîtrise des risques d'un projet logistique,
- Systèmes d'information : choix et mise en œuvre d'un ERP, outils de modélisation (flux, processus, données),
- Piloter la chaîne logistique à travers un système d'information,
- SAP.



## PROFIL AUDITEURS

---

### Le programme accueille :

des jeunes diplômés et, au titre de la formation continue, des salariés, des professionnels et des demandeurs d'emploi qui souhaitent compléter leur cursus académique, réorienter leur carrière ou rebondir professionnellement.

## NIVEAU DE RECRUTEMENT

---

### Le programme s'adresse :

- ➡ Aux diplômés Bac+5
  - d'une école d'ingénieur habilitée par la CTI,
  - d'une école de management habilitée par la CEFDG à délivrer le grade de Master,
  - d'un 3<sup>e</sup> cycle universitaire ou équivalent (DEA, DESS, Master)
- ➡ Aux titulaires d'un titre inscrit au RNCP Niveau 7
- ➡ Aux diplômés M1 ou équivalent (Bac+4) avec 3 années d'expérience professionnelle
- ➡ Aux détenteurs d'un diplôme international équivalent aux précédents.

**Des admissions dérogatoires pour les niveaux inférieurs sont possibles.** Nous consulter.

Le diplôme est également accessible par la VAE.

## CONDITIONS D'ADMISSION

- > Examen du dossier de candidature
- > Entretien de motivation

## VALIDATION ET CERTIFICATION

**La validation de la totalité des blocs permet d'obtenir la certification « Manager de la Supply Chain et Achats ».**

Les cinq blocs de compétences sont subdivisés en modules faisant l'objet d'évaluations écrites et orales.

La certification est délivrée par capitalisation des cinq blocs et par la rédaction puis la soutenance devant un jury, d'un mémoire en lien avec la mission en entreprise (4 mois minimum).



## FAQ

## À quoi cette formation vous prépare-t-elle ?

Manager opérationnel transport et flux, Directeur d'exploitation, Responsable ordonnancement et planification, Manager de plateforme logistique, Responsable Supply Chain, Responsable des achats internationaux, Responsable des fonctions approvisionnement.

## L'école

## NOUS CONTACTER

Brest Business School,  
2 avenue de Provence  
29200 Brest

### Véronique LEVIEIL

Assistante relations entreprises & développement

02 98 34 44 92

veronique.levieil@brest-bs.com

Ce document  
comporte des liens,  
indiqués par ce  
pictogramme



## BREST-BS.COM

