



La formation
continue
à l'université

La force d'un réseau national



FORMATION
ELIGIBLE
AU CPF

Certificat Universitaire "Audit de la performance logistique" Évaluer la performance logistique d'une entreprise ou d'une organisation et définir un plan d'amélioration



Public cible

▪ Toute personne exerçant des fonctions d'encadrement en logistique, quel que soit le secteur d'activité.

Exemples : responsable logistique, approvisionnement, gestion de stocks, planification, distribution, transport, etc.



Conditions d'accès

- Être titulaire d'un diplôme de niveau Bac+2
- Expérience dans des fonctions d'encadrement logistique recommandée



Durée

9 jours (60 heures)



Calendrier

Formation : mi-décembre 2020 à mi-février 2021

Dossier à retourner avant le 12 octobre 2020

Cette formation est issue du Master «Ingénierie de la Chaîne Logistique» de l'Université d'Artois. Dans ce cadre, vous obtiendrez un Certificat Universitaire (CU) auquel seront rattachés des crédits ECTS* (European Credits Transfer System). À terme, selon vos contraintes et à votre rythme, vous aurez la possibilité d'obtenir le Master si vous le souhaitez, en validant l'ensemble des ECTS du diplôme.

*Sous réserve de réussite aux épreuves

Contexte

La performance de la chaîne logistique conditionne la réussite de la stratégie engagée par l'entreprise ou l'organisation. En permettant notamment de mieux satisfaire ses clients, de fiabiliser les processus et accroître le taux de service, ou encore de simplifier et renforcer ses relations avec ses clients ou fournisseurs, elle concourt à l'atteinte des objectifs stratégiques. Dans ce contexte, il devient indispensable d'être capable d'identifier ses points forts et ses faiblesses de façon à définir des pistes d'amélioration et tendre vers l'excellence par le progrès continu.

Objectifs

À l'issue de la formation, vous serez capable de mener une évaluation logistique en situation réelle.

Pour mener à bien cette mission, la formation vous permettra de :

- Comprendre et vous approprier la démarche d'évaluation de la performance logistique :
 - Découvrir l'architecture du référentiel utilisé (ASLOG)
 - Approfondir le contenu des questions
 - Apprendre à préparer, conduire ou participer à un processus d'évaluation de la performance logistique
 - Vous exercer à consolider les interviews et analyser les écarts
 - Conduire ou participer à la mise en œuvre d'un plan de progrès logistique
- Mener une évaluation dans une entreprise ou un établissement de soins partenaire.

Vous pourrez prétendre à la compétence « Auditeur logistique junior ».

Lieux

- Partie théorique (coaching) : FSA de Béthune
- Partie pratique : un audit sera réalisé en entreprise (lieu à déterminer)

Candidature

Dossier de candidature à télécharger sur les pages de la formation continue du site www.univ-artois.fr.

À retourner à la FCU Artois avant le 12 octobre 2020.

Tarif

960 euros

La formation est éligible au CPF. Possibilité de prise en charge par le Conseil Régional sous certaines conditions.



Contenu de la formation

La formation vous permettra de mener une évaluation logistique en situation réelle.

Elle se décompose en différentes étapes :

- Présentation du référentiel professionnel ASLOG
- Appropriation du référentiel (travail en groupe)
- Travail sur la méthodologie d'évaluation (travail en groupe)
- Journée d'immersion en entreprise (groupes de 4 à 5 étudiants ou auditeurs FCU)
- Analyse des données de l'entreprise et préparation de l'audit
- Audit en entreprise (2,5 jours)
- Mise en forme et analyse des résultats. Préparation des plans d'actions
- Restitutions en entreprise de l'audit réalisé

Equipe scientifique et pédagogique

L'équipe est constituée d'enseignants-chercheurs de la Faculté des Sciences Appliquées de Béthune et de professionnels spécialistes de la supply chain.

- **Jean-Christophe Nicolas** : Enseignant-Chercheur membre du laboratoire LGi2A ; auditeur certifié ASLOG*
- **Alain Malesys** : Enseignant-Chercheur en génie industriel et logistique ; auditeur certifié ASLOG*

**ASLOG (association française pour la logistique) - 1^{er} réseau français des acteurs de la supply chain qui regroupe plus de 400 entreprises de tous les secteurs*

Responsable pédagogique : Jean-Christophe Nicolas

Recherche

La formation est adossée au Laboratoire de Génie Informatique et Automatique de l'Artois (LGi2A).

Le LGi2A regroupe une quinzaine d'enseignants-chercheurs autour de deux thèmes scientifiques, Optimisation des Systèmes Complexes (OptiSCO) et Décision et Fusion d'Information (DFI) et, de **deux domaines d'applications que sont la Logistique durable et la Mobilité intelligente**. Jean-Christophe Nicolas est rattaché au thème OptiSCO qui concentre ses efforts sur les méthodes de résolution de problèmes réputés difficiles, souvent combinatoires, que l'on rencontre dans les **systèmes logistiques**. **Sur les terrains d'application du laboratoire, l'objectif est de prendre en compte les aspects économiques, sociaux et environnementaux dans la planification des processus logistiques, que ce soit dans des chaînes logistiques industrielles, de distribution ou de soins.**

Informations non contractuelles

FCU Artois
Faculté des Sciences Appliquées (FSA)
Technoparc Futura - 62400 BÉTHUNE
Tél. 03 21 64 96 12
Mail : fcu-fare-bethune@univ-artois.fr



www.univ-artois.fr