

 <p>Institut International de Logistique et de Management Groupe BMHS Maroc</p>	FICHE SIGNALÉTIQUE DE FILIÈRE	 <p>Institut Universitaire de Technologie de l'Oise Université de Picardie France</p>
	LICENCE PROFESSIONNELLE GESTION DES SYSTÈMES LOGISTIQUES IUT L'OISE - France	

1 métier en 1 an !

PRESENTATION	<p>Avec la mondialisation des échanges, et le rallongement des chaînes logistiques, il est fondamental pour un professionnel de la logistique opérationnelle d'avoir une bonne connaissance du fonctionnement des différents acteurs. Ces acteurs regroupent les producteurs, les distributeurs, les prestataires de transport et les prestataires logistique 3 PL (Third Party Logistics) et de plus en plus les prestataires 4PL (Fourth-Party Logistics providers). Les prestataires logistiques de type 4PL ont pour objectif de coordonner les différents intervenants le long de la chaîne logistique. Cette notion de prestataire logistique élargi est liée à la notion de Supply Chain (chaîne d'approvisionnement), et est fortement favorisée par le développement des NTIC et d'Internet.</p>
OBJECTIFS	<p>Les objectifs de la Licence professionnelle GESLO est de développer chez les étudiants des capacités de savoir faire, savoir transmettre et savoir être. Ces derniers pourront intégrer des équipes d'études logistiques, encadrer et animer des équipes, conduire et gérer un projet de réorganisation logistique, technologique et informatique.</p>
DEBOUCHES	<ul style="list-style-type: none"> • Responsable logistique • Chargé d'études-méthodes logistiques • Gestionnaire de stocks • Responsable d'entrepôt • Responsable d'équipe • Assistant qualité logistique...
ELEMENTS DU PROGRAMME	<ul style="list-style-type: none"> • Mise à niveau (Concepts fondamentaux) et renforcement des acquis : logistique globale, Économie des transports, Conjoncture économique nationale et internationale... • Management et Communication : Management, expression et communication, Animation d'équipe, Anglais, Langue vivante 2 (Espagnol). • La logistique amont (achats et approvisionnements) : Achats, Gestion des stocks et des approvisionnements - Sous-traitance achat de prestations et rédaction des cahiers des charges • Organisation de la logistique de production : La gestion de projets industriels, La gestion de production assistée par ordinateur (GPAO) et ERP, Rationalisation des flux de production ... • Distribution et logistique externe : La distribution logistique : choix et gestion des circuits (hubs et réseaux), La gestion de plateforme logistique, ... • Les outils de rationalisation des chaînes logistiques globales : Les fonctions et outils du « 4PL » et le LLP (4th Party Logistics et Lead Logistics Provider), La traçabilité et gestion du risque dans les SCM... • Les techniques de l'information et de la communication : Les systèmes d'information, l'EDI, la e-logistique, le e-commerce. • Projet Tuteuré (PT) : Un projet collectif (de 2 à 4 étudiants) est suivi par un tuteur et centré sur le(s) métier(s) de référence de la licence • Stage : Obligatoire pour l'obtention du diplôme
CONDITIONS D'ACCES	<ul style="list-style-type: none"> • Pré requis : TS, BTS, DUT ou tout autre diplôme équivalent en Gestion de Transport et logistique, Gestion d'entreprise, Commerce... • L'expérience professionnelle est souhaitable
CALENDRIER (prévisionnel)	<ul style="list-style-type: none"> • Rentrée : Mi octobre de l'année de formation • Fin des études : Fin juillet de l'année de formation
Livrable	<ul style="list-style-type: none"> • Diplôme Universitaire de Technologie (DUT) de l'IUT de l'Oise (Diplôme d'Etat Français)
Horaire	<ul style="list-style-type: none"> • Cours de soir (19h-21h) et Weekends (Samedi et Dimanche), selon un emploi de temps convenu avec les intervenants (Français & Marocains)