



MENTION LOGISTIQUE ET PILOTAGE DES FLUX

PARCOURS TYPE

PILOTAGE DES ACTIVITÉS LOGISTIQUES INDUSTRIELLES – PALI

› PRÉ-REQUIS

En **formation initiale**, elle s'adresse aux étudiants titulaires d'un diplôme de niveau Bac +2 et plus particulièrement aux titulaires de :

- L2 Economie-Gestion, L2 Gestion-Comptabilité, L2 Mécanique et Ingénierie,
- DUT GEA option GMO, DUT QLIO, DUT GCE, DUT GMP,
- BTS Gestion-Transport, Comptabilité-Contrôle, Assistant de Gestion PME-PMI, Informatique de Gestion, Productique.

En **formation continue**, elle s'adresse aux personnes titulaires d'un diplôme de niveau Bac +2 ou pouvant bénéficier de la Validation des Acquis en fonction de leur expérience professionnelle. La formation est ouverte aux salariés et aux demandeurs d'emploi.

› OBJECTIFS

L'objectif de **LP PALI** est de former des cadres intermédiaires capables d'améliorer les opérations logistiques internes et externes, d'utiliser et de faire évoluer les systèmes d'information logistiques et d'animer des équipes.

› COMPÉTENCES VISÉES ET MÉTIERS

Véritable coordinateur, le logisticien :

- pilote la chaîne des opérations de l'approvisionnement des matières premières à la livraison des produits finis,
- améliore en permanence le rapport qualité, service, coût, impact environnemental,
- anime des équipes logistiques,
- communique avec les partenaires de l'entreprise (fournisseurs, sous-traitants, prestataires de services logistiques),
- participe à l'amélioration des flux d'informations et des flux physiques, veille à la traçabilité,
- connaît les réglementations dans le domaine des transports, des échanges internationaux et pour des produits spécifiques.

La LP PALI permet d'accéder à des emplois en tant que : Logisticien, Assistant logisticien, Responsable des achats et approvisionnements, Responsable d'exploitation d'une plateforme, Responsable d'entrepôt, Gestionnaire de stocks, Chargé de produits, Technicien planning et ordonnancement, Gestionnaire de flux.

› PARTENARIATS PROFESSIONNELS

Les partenariats professionnels en LP PALI se matérialisent de différentes façons :

- propositions de projets tutorés,
- accueil de stagiaires,
- accueil d'alternants,
- convention de partenariat (Robert Bosch)
- participation aux commissions de recrutement, de conseil de perfectionnement, aux jurys de diplômes

La LP PALI bénéficie du soutien de plusieurs entreprises partenaires : SAS Robert BOSCH, SOFOP, Latécoère, Figeac Aéro, UMICORE, UNICOR, SCP France, Quincaillerie Angles, Raynal et Roquelaura.

› MOYENS ET MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Équipement informatique : 12 salles de 28 postes équipés des systèmes d'exploitation Windows et Linux avec un accès internet haut débit (réseau régional RENATER), l'actualisation permanente des logiciels et du matériel, l'accès WIFI pour les usagers.

Amphithéâtre : 220 places pour les cours magistraux et les conférences.

Hall technologique : espace technologique réservé aux travaux pratiques de Qualité, Logistique industrielle et GPAO.

Laboratoires de langues : 2 laboratoires multimédias disponibles pour l'apprentissage de l'anglais et de l'espagnol.

Centre de Ressources Documentaires : associé au Service Commun de Documentation d'UT1. Possibilité d'emprunt ou de consultation sur place. 12 postes informatiques connectés à Internet.

Learning Lab : un espace innovant, modulable et interactif pour expérimenter des nouvelles approches pédagogiques.

› MODALITÉS D'ORGANISATION ET DURÉE DE LA FORMATION

La formation se déroule en rythme d'alternance quel que soit le statut de l'étudiant (formation initiale, formation continue)

L'action de formation se déroule sur une période de 10 mois, de début septembre à fin juin avec un volume horaire sur site de :

- 455 h d'enseignement,
- 150 heures de projet tutoré,
- 20 heures d'examens.

Un stage de 16 semaines est obligatoire pour valider la licence professionnelle pour les étudiants en formation initiale.

Lieu des enseignements : locaux de l'IUT de Rodez.

Capacité du groupe : 26 max. Les stagiaires de formation continue sont intégrés au groupe de formation initiale.

› PROGRAMME

Conformément à l'arrêté d'examen remis à chaque début de session, chaque matière est sanctionnée par une note finale sous la forme de contrôle continu, d'examen terminal, de dossiers à rendre ou d'oraux.

Semestre 5	Enseignements	Volume horaire
UE1	Calcul de coûts	15 h
	Conditionnement/emballage	15 h
	Gestion du choix d'investissement	15 h
	Gestion de production	15 h
	Informatique-bureautique	15 h
UE2	Communication	20 h
	Anglais	40 h
	Informatique avancée	20 h
UE3	Gestion des approvisionnements	30 h
	Gestion des expéditions	30 h
	Logistique et douanes	20 h
	Logistique de l'après-vente	30 h
UE4	Animation d'équipes logistiques	30 h
	Qualité et sécurité des opérations logistiques	30 h
	Evaluation de la performance	20 h
UE5	Système d'information logistique	40 h
	Outils de traçabilité et veille technologique	20 h
	Pilotage informatisé de la logistique	20 h
Total Semestre 5		425 h

Semestre 6	Enseignements	Volume horaire
UE1	Projets tutorés (150h sur site)	-
	Gestion de projet	15 h
UE2	Mémoires du stage professionnel	15 h
	Soutenances du stage professionnel	
	Suivi du stage professionnel	
	Projet Professionnel Personnalisé	
Total Semestre 6		30 h

Blocs de compétences	Heures	Coefficients
Bloc 1 : Usages numériques	55	11
Informatique-bureautique	15	1
Informatique avancée	20	2
Pilotage informatisé Logistique	20	2
Suivi du stage professionnel	-	6
Bloc 2 : Exploitation de données à des fins d'analyse	105	8
Calcul de coûts	15	1
Gestion du choix d'investissement	15	1
Gestion de production	15	1
Communication	20	1,5
Évaluation de la performance	20	1,5
Outils de traçabilité et veille technologie	20	2
Bloc 3 : Expression et communication écrites et orales	60	15
Communication	20	1,5
Anglais	40	1,5
Mémoires du stage professionnel	-	6
Soutenances du stage professionnel	-	6
Bloc 4 : Positionnement vis à vis d'un champ professionnel	35	10
Outils de traçabilité et veille technologique	20	2
Projet Personnel et Professionnel	15	2
Mémoires du stage professionnel	-	6
Bloc 5 : Action en responsabilité au sein d'une organisation professionnelle	30	15
Animation d'équipes logistiques	30	2
Projets tutorés (150h sur site)	-	7
Suivi du stage professionnel	-	6
Bloc 6 : Application de la réglementation du secteur en matière de : qualité, hygiène, sécurité et environnement	45	9,5
Conditionnement/Emballage	15	1
Qualité et sécurité des opérations logistiques	30	2,5
Suivi du stage professionnel	-	6
Bloc 7 : Gestion et coordination du processus logistique	130	10
Gestion des approvisionnements	30	2
Gestion des stocks et des expéditions	30	2
Logistique et douanes	20	2
Logistique de l'après-vente	30	2
Pilotage informatisé Logistique	20	2
Bloc 8 : Réalisation d'un diagnostic et/ou d'un audit pour apporter des conseils	60	9,5
Evaluation de la performance logistique	20	1,5
Système d'information logistique	40	2
Suivi du stage professionnel	-	6
Bloc 9 : Développement et mise en œuvre d'outils de conception et d'analyse	55	12
Système d'information logistique	40	2
Gestion de projet	15	3
Projets tutorés	-	7
Bloc 10 : Activité de veille	20	8
Outils de traçabilité et veille technologique	20	2
Mémoires du stage professionnel	-	6
Bloc 11 : Management et animation d'équipe	45	11
Animation d'équipes logistiques	30	2
Gestion de projets	15	3
Suivi du stage professionnel	-	6

› RESPONSABLE

Olivier INGREMEAU – Maître de Conférences - olivier.ingremeau@iut-rodez.fr

› ÉQUIPE PÉDAGOGIQUE (LISTE INDICATIVE)

Maîtres de conférences :

François GALASSO, section CNU 61 Génie informatique, automatique et traitement du signal
Olivier INGREMEAU, section CNU 61 Génie informatique, automatique et traitement du signal

Maitres de conférences associés (PAST) :

Sébastien DEVILLERS, section CNU 01 Droit privé et sciences criminelles
Didier RASCLÉ, section CNU 60 Mécanique, génie mécanique, génie civil
Isabelle SOULIE, section CNU 60 Mécanique, génie mécanique, génie civil

Enseignants certifiés ou agrégés :

Angélique DEVILLERS, anglais
Thierry TOUYA, mathématiques

Enseignants contractuels :

Christine BOUDES, expression et communication
Patrick MAROT, comptabilité et finance

Enseignants vacataires, intervenants professionnels :

Alexandre BON, directeur des achats
Maxime GUILLON, chef d'entreprise export
Alexandra MOLINA, kit provider, Airbus Défense and Space
Charles TISSANDIE, génie mécanique
Sabine VERNHES, consultante en Prévention des risques professionnels, santé et sécurité au travail, management de la Qualité

› SECRETARIAT

Julie JAHIER – Bureau a24 - 05 65 77 10 87 – qljo@iut-rodez.fr

› DIPLÔME DÉLIVRÉ

Diplôme National Niveau 6 – Grade de Licence

RNCP29988 (fiche nationale)

NSF : 310, 311 ; ROME : H1401, H1403, M1101, N1301, N1303 ; CPF : 284120 ; Formacodes : 31845 ; Certif Info : 103695.

La formation est inscrite au PRF.

› POSSIBILITÉ DE VAE

Contact : 05 65 77 10 80 – vae@iut-rodez.fr – www.iut-rodez.fr/former-autrement/ – www.ut-capitole.fr

› CANDIDATURES

Sur l'application <https://eCandidat.iut-mpy.fr> à partir de fin janvier - lplogistique@iut-rodez.fr - 05 65 77 10 87
Les candidats sont admis sur dossier et après entretien individuel.

› TARIFS

Pour les publics de formation continue, les tarifs et CGV sont disponibles sur le site www.ut-capitole.fr