

Licence professionnelle « Logistique et pilotage des flux »

| Parcours-Type Logistique Globale et Eco-responsabilité (MOSELLE-EST) | | | | |
|--|--|------|--------|--------|
| N° des UE | Intitulé des UE | ECTS | CM (h) | TD (h) |
| SEMESTRE 5 | | | | |
| UE 501 | MISE A NIVEAU INDUSTRIELLE ET TERTIAIRE (TC) | 3 | 5 | 10 |
| | Economie et Gestion Comptable (TC) | | | |
| | Mise à niveau Outils Informatiques (TC) | | | |
| | Approche Métiers Industriels et Tertiaires | | | |
| UE 502 | APPROCHE TERTIAIRE DE L'ENTREPRISE (TC) | 3 | 5 | 10 |
| | Connaissances Structures et Fonctions de l'Entreprise (TC) | | | |
| | Droit des affaires (TC) | | | |
| | TDB Analytiques (TC) | | | |
| UE 503 | APPROCHE INDUSTRIELLE DE L'ENTREPRISE (TC) | 3 | 5 | 9 |
| | Connaissance des Systèmes Industriels (TC) | | | |
| | Gestion de Production et Outil Industriel (TC) | | | |
| | AQSE (TC) | | | |
| UE 504 | COMM ET EXP (TC) | 3 | 5 | 5 |
| | TIC et Communication d'Entreprise (TC) | | | |
| | Choix Langue vivante | | | |
| | Allemand (TC) | | | |
| | Anglais (TC) | | | |
| | METHODOLOGIE TRAVAIL UNIV & PP | | | |
| | Méthodologie Travail Universitaire | | | |
| Projet Professionnel | | | | |
| UE 505 | LE LOGISTICIEN ET SES COMPETENCES T H. | 6 | 5 | 20 |
| | FL / Transversalité / SCM | | | |
| | Log Interne et Pilotage Flux | | | |
| | Management de Projets | | | |
| | Systèmes d'Information ERP EDI | | | |
| UE 506 | LE LOGISTICIEN DS LE CONTEXTE GLOBAL INTERNATIONAL | 6 | 5 | 25 |
| | Géo Flux Int / Tranf Globalisation Econo | | | |
| | Management Import Export | | | |
| | Chaîne Log. Internationale | | | |
| | Stratégie Industrielle et Soutien Log. | | | |
| UE 507 | LE LOGISTICIEN DS UN CONTEXTE DE DEVELOP. DURABLE | 6 | 5 | 25 |
| | Logistique et Qualité : Amélioration Continue | | | |
| | Logistique et Env Eco Concept Log Retours | | | |
| | Eco Mobilité et Logistique Transport Durable | | | |
| | Analyse Perf Logistique Bilan Environn. | | | |
| SEMESTRE 6 | | | | |
| | Projet Industriel groupe (PT) | 10 | | |
| | Projet Industriel individuel (STAGE) | 20 | | |

| Parcours-Type Conception et Optimisation des Systèmes Logistiques et Industriels (METZ) | | | | |
|---|--|------|--------|--------|
| N° des UE | Intitulé des UE | ECTS | CM (h) | TD (h) |
| SEMESTRE 5 | | | | |
| UE 501 | MISE A NIVEAU INDUSTRIELLE ET TERTIAIRE (TC) | 3 | 5 | 10 |
| | Economie et Gestion Comptable (TC) | | | |
| | Mise à niveau Outils Informatiques (TC) | | | |
| | Approche Métiers Industriels et Tertiaires | | | |
| UE 502 | APPROCHE TERTIAIRE DE L'ENTREPRISE (TC) | 3 | 5 | 10 |
| | Connaissances Structures et Fonctions de l'Entreprise (TC) | | | |
| | Droit des affaires (TC) | | | |
| | TDB Analytiques (TC) | | | |
| UE 503 | APPROCHE INDUSTRIELLE DE L'ENTREPRISE (TC) | 3 | 5 | 9 |
| | Connaissance des Systèmes Industriels (TC) | | | |
| | Gestion de Production et Outil Industriel (TC) | | | |
| | AQSE (TC) | | | |
| UE 504 | COMM ET EXP (TC) | 3 | 5 | 5 |
| | TIC et Communication d'Entreprise (TC) | | | |
| | Choix Langue vivante | | | |
| | Allemand (TC) | | | |
| | Anglais (TC) | | | |
| | METHODOLOGIE TRAVAIL UNIV & PP | | | |
| | Méthodologie Travail Universitaire | | | |
| | Projet Professionnel | | | |
| UE 505 | LE LOGISTICIEN ET SES COMPETENCES T H. | 6 | 5 | 20 |
| | FL / Transversalité / SCM | | | |
| | Log Interne et Pilotage Flux | | | |
| | Management de Projets | | | |
| | Systèmes d'Information ERP EDI | | | |
| UE 506 | LE LOGISTICIEN DS LE CONTEXTE INDUSTRIEL | 6 | 5 | 25 |
| | Outils pour la Conception des Systèmes de Production | | | |
| | Outils pour Optimisation de la Chaîne Log. Ind. | | | |
| | Conception - Dimensionnement des Flux Industriels | | | |
| UE 507 | LE LOGISTICIEN DS UN CONTEXTE DE DEVELOP. DURABLE | 6 | 5 | 25 |
| | Logistique et Qualité : Amélioration Continue | | | |
| | Logistique et Env Eco Concept Log Retours | | | |
| | Eco Mobilité et Log Transport Durable | | | |
| | Analyse Perf Log Bilan Environn. | | | |
| SEMESTRE 6 | | | | |
| | Projet Industriel groupe (PT) | 10 | | |
| | Projet Industriel individuel (STAGE) | 20 | | |