

Soutien Logistique Intégré



Présentation

Code interne : AP8MOSLI

Description

Objectifs

Les objectifs de ce module sont d'apporter aux étudiants les notions nécessaires à la compréhension et à la réalisation d'étude SLI dans le but de comprendre l'importance que joue le soutien logistique intégré dans un programme aéronautique.

Compétences acquises

Les compétences acquises dans ce module sont les suivantes :

Réaliser des études de fiabilité - testabilité - maintenabilité - disponibilité

Déterminer les stocks minimums d'approvisionnement

Réaliser des analyses LCC et LORA

Réaliser des études ASL

Participer aux missions de support client

Compétences en cours d'acquisition

Intégrer les dimensions financières, juridiques et contractuelles dans sa pratique de l'ingénierie

Anticiper, décider en situation d'incertitude Etre orienté résultats (coûts, délais, qualité) et satisfaction clients

Compétences acquises niveau maîtrise encadrée

Concevoir, planifier, mettre en œuvre et améliorer les programmes d'entretien d'aéronefs civils et des équipements associés, y compris en intervenant dans les phases d'ingénierie (maintenances préventive et prédictive), dans un contexte réglementaire international

Exploiter la documentation aéronautique internationale

Piloter et animer des équipes techniques pluridisciplinaire (production (spécialités : mécanique, avionique, structures et cabine), supply chain, gestion de navigabilité, qualité, support technique)

S'intégrer dans un environnement professionnel en France ou à l'international Communiquer à l'écrit et à l'oral en anglais

Pré-requis obligatoires

Bonne culture générale aéronautique : AP5SIBIA

Notions basiques de mathématiques et de statistique : AP5SIMAI - AP5SISPI



Syllabus

Contenu

Introduction et généralités du SLI

Etudes techniques (Fiabilité, testabilité, maintenabilité, disponibilité)

Etudes économiques (Life cycle coast, LORA (Level Of Repair Analysis))

Etude ASL (Plan de maintenance et BDASL)

Management du SLI

Support et Service (Business plan du support)

Méthode pédagogique d'acquisition

Tout d'abord, les cours sont dispensés afin que le contexte d'application ainsi que les méthodes SLI soient vues de façon collective.

Par la suite, des séances de TD sont réalisées afin de mettre en pratique les méthodes vues en cours. Les séances de TD commencent juste après la fin de chaque partie de cours afin de ne pas réaliser l'ensemble du cours avant de commencer les TD.

Informations complémentaires

Maintenance, Réparation, Révision

Modalités de contrôle des connaissances

Évaluation initiale / Session principale - Épreuves

Type d'évaluation	Nature de l'épreuve	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'épreuve	Note éliminatoire de l'épreuve	Remarques
Epreuve Terminale	Ecrit	120		0.8		sans document
Contrôle Continu	Contrôle Continu			0.2		

Seconde chance / Session de rattrapage - Épreuves

Type d'évaluation	Nature de l'épreuve	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'épreuve	Note éliminatoire de l'épreuve	Remarques
Epreuve terminale	Ecrit	120		1		sans document

