

Sûreté de fonctionnement



Présentation

Code interne : AP6MOSDF

Description

Objectifs

- Présentation des bases et approfondissement en matière de fiabilité et la sûreté de fonctionnement (MTBF, AMDEC, architectures redondantes,...).
-

Heures d'enseignement

CI	Cours Intégré	12h
----	---------------	-----

Syllabus

Contenu

- Présentation de la théorie de la fiabilité et de la sûreté de fonctionnement
- Description des outils utilisés pour ce faire (MTBF, AMDEC, redondances,...)
- Illustration par des cas réels en travaux pratiques

Méthode pédagogique d'acquisition

- Analyse formative, travail collectif
 - Recherche documentaire
 - Echanges inter-actifs
 - Mises en situation (TP)
-

Compétences visées



Compétences acquises niveau maîtrise encadrée

- Concevoir, planifier, mettre en œuvre et améliorer les programmes d'entretien d'aéronefs militaire et des équipements associés, y compris en intervenant dans les phases d'ingénierie (maintenances préventive et prédictive), y compris en opérations extérieures
- 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

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
Contrôle Continu	Ecrit	60		1		

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	60		1		
