

	Licence Professionnelle Maintenance Aéronautique				
UE 3	Intervenant(e)	D. COSTES – S. PEREZ – X. DARAN	Volume horaire (en h)		
Bloc ressources		Intitulé module	CM	Grp	Visite/conf.
R32 – Programme de Maintenance		322 : AMASIS		24	
Modalités d'évaluation 3 contrôles avec logiciel AMASIS					

Compétence	Apprentissages critiques	Ciblés
3. Assurer l'ingénierie et la maintenance des aéronefs	AC3.1 Participer au maintien de navigabilité des aéronefs	X
	AC3.2 Participer au maintien en condition opérationnelle des aéronefs	X
	AC3.3 Assurer le suivi technique et logistique des opérations	X
	AC3.4 Participer à la gestion de configuration	X
	AC3.5 Proposer des solutions techniques adaptées	X
	AC3.6 Collaborer à la rédaction de documents techniques	X

Objectifs

À l'issue de ce module de formation, l'étudiant.e devra être capable de :

- Gérer les procédures d'entretien courant et programmé
- Organiser la gestion logistique des rechanges
- Mettre en œuvre la traçabilité lors d'une opération de dépose-pose d'un équipement
- Utiliser le module Service Bulletin-SB/Consigne de Navigabilité-CN
- Modéliser un avion dans un progiciel spécialisé de maintenance aéronautique
- Extraire les éléments concourant à valider une revue de navigabilité

Mots clés

Part Number (P/N) - Serial Number (S/N)	Form Sheet (Fiche Suiveuse)
KARDEX	Applicabilité
Interchangeabilité	Révision
CRM (Compte rendu Matériel) / TL (Technical Logbook)	
WO (Work order)	
HIL (Hold Item List)	
Operation Form (Bon d'Opération)	

Activités Pratiques

3 x 8h de travaux pratiques sur le progiciel AMASIS

Compléments d'information

- le nombre de pages du support de cours doit être adapté au volume horaire associé et le contenu doit permettre un apprentissage et un travail personnel « efficaces » ;
- les questions du contrôle (QCM) doivent viser les objectifs définis, ainsi que l'essentiel des mots clés ;