


	Responsable / <i>Responsibile</i> : Nicolas SAPORITO	Ingénieur ENAC Année scolaire 2021/2022	
S7 – S9 SITA	Mineure « Systèmes informatiques du Transport Aérien »		
			

OBJECTIFS / OBJECTIVES

A l'issue des cours de cette mineure, l'étudiant sera capable de :

- Décrire les différents concepts du futur système ATM ;
- Utiliser en simulation des outils du contrôleur en-route et approche pour gérer du trafic simple ;
- Concevoir et réaliser une application logicielle de contrôle aérien (image radar) en utilisant les concepts de conception et programmation orientée objet.
- Utiliser des méthodes de l'intelligence artificielle appliquées au domaine ATM.