

## Planning M1, Navigation aérienne

### M1 CNS/ATM

La journée	Le module
Sam 09/05/26	<u>Processus stochastiques</u>
Dim 10/05/26	Avionique
Lun 11/05/26	Antennes et propagation
Mar 12/05/26	Syst gestion de sécurité
Mer 13/05/26	CNS
Jeu 14/05/26	Réseaux
Sam 16/05/26	Micro-ondes
Dim 17/05/26	<u>Eléments d'IA appliquée</u>
<b>Lun 18/05/26</b>	<b><u>Respect des normes et des règles d'éthique et d'intégrité</u></b>

Salle 158 horaire 11h 12h30

## M1 Opérations aériennes

<b>La journée</b>	<b>Le module</b>
<b>Sam 09/05/26</b>	<b>RTA</b>
<b>Dim 10/05/26</b>	<b>R opérationnelle</b>
<b>Lun 11/05/26</b>	<b>Procédures d'approche</b>
<b>Mar 12/05/26</b>	<b><u>Météorologie</u></b>
<b>Mer 13/05/26</b>	<b>Q et performances de vol</b>
<b>Jeu 14/05/26</b>	<b>Analyse des données</b>
<b>Sam 16/05/26</b>	<b>Opérations aériennes</b>
<b>Dim 17/05/26</b>	<b><u>Eléments d'IA appliquée</u></b>
<b>Lun 18/05/26</b>	<b><u>Respect des normes et des règles d'éthique et d'intégrité</u></b>
<b>Mer20/05/26</b>	<b><u>Télécommunications</u></b>
<b>Jeu21/05/26</b>	<b><u>Bruit et environnement</u></b>
<b>Sam23/05/26</b>	<b>Droit aérien</b>

**Salle 134 horaire 11h 12h30**

## M1 Exploitation

<b>La journée</b>	<b>Le module</b>
<b>Sam 09/05/26</b>	<b>PANOPS</b>
<b>Dim 10/05/26</b>	<b>ETA</b>
<b>Lun 11/05/26</b>	<b>ATFM</b>
<b>Mar 12/05/26</b>	<b><u>Météorologie</u></b>
<b>Mer 13/05/26</b>	<b>Radionavigation2</b>
<b>Jeu 14/05/26</b>	<b>Téléinformatique</b>
<b>Sam 16/05/26</b>	<b>Circulation aérienne</b>
<b>Dim 17/05/26</b>	<b><u>Eléments d'IA appliquée</u></b>
<b>Lun 18/05/26</b>	<b><u>Respect des normes et des règles d'éthique et d'intégrité</u></b>
<b>Mer20/05/26</b>	<b><u>Télécommunications</u></b>
<b>Jeu21/05/26</b>	<b><u>Bruit et environnement</u></b>
<b>Sam23/05/26</b>	<b>Radar</b>

**Salle 154 horaire 11h 12h30**