

## Planning L3, Construction Aéronautique

### Planning des examens L3 ; option : **avionique**

La journée	Module
Sam 09/05/26	<u>microprocesseurs</u>
Dim 10/05/26	<u>Radionavigation de bord</u>
Lun 11/05/26	<u>Facteur humain</u>
Mar 12/05/26	Système propulsif
Mer 13/05/26	Communication avion
Jeu 14/05/26	<u>Organisation de la maintenance</u>
Sam 16/05/26	Systèmes asservis
Dim 17/05/26	Avionique embarquée
Lun 18/05/26	Antenne avion

Salle 112 , Horaire de 13h à 14h30

### Planning des examens L3 ; option : **propulsion**

La journée	Le module
Sam 09/05/26	Thermopropulsion 2
Dim 10/05/26	Métallurgie
Lun 11/05/26	<u>F humain</u>
Mar 12/05/26	<u>Cellule et circuits</u>
Mer 13/05/26	Construction mécanique2
Jeu 14/05/26	<u>Organisation de la maintenance</u>

<b>Sam 16/05/26</b>	<b>Combustion</b>
<b>Dim 17/05/26</b>	<b>CND</b>
<b>Lun 18/05/26</b>	<b>Technologie des Turboréacteurs</b>

**Amphi 184 Horaire de 13h à 14h30**

**Planning des examens L3 ; option : structure**

<b>La journée</b>	<b>Le module</b>
<b>Sam 09/05/26</b>	<b>Matériaux composites</b>
<b>Dim 10/05/26</b>	<b>Métallurgie</b>
<b>Lun 11/05/26</b>	<b><u>Facteur humain</u></b>
<b>Mar 12/05/26</b>	<b><u>Cellule et circuits</u></b>
<b>Mer 13/05/26</b>	<b>Dynamique des structures</b>
<b>Jeu 14/05/26</b>	<b><u>Organisation de la maintenance</u></b>
<b>Sam 16/05/26</b>	<b>Théorie des mécanismes</b>
<b>Dim 17/05/26</b>	<b><u>CND</u></b>
<b>Lun 18/05/26</b>	<b>Constructionmecanique2</b>

**Amphi 184 Horaire de 13h à 14h30**