

## *Planning des cours théoriques 2022 – 2023*

<i>Date</i>	<i>Intitulé du Cours</i>	<i>Thèmes abordés et/ou Objectifs pédagogiques</i>	<i>Intervenant</i>
17/09/22	<b>Performance humaine et ses limites 040 (01/02)</b>	Révision module AEROGLIGLI effectué en E-Learning	Alain CORNAC
24/09/22	<b>Connaissance générale de l'aéronef 020 (01)</b>	Révision module AEROGLIGLI effectué en E-Learning	Nicolas DUBIE
01/10/22	<b>Connaissance générale de l'aéronef 020 (02)</b>	Révision module AEROGLIGLI effectué en E-Learning	Anne GOSSELIN
08/10/22	<b>Connaissance générale de l'aéronef 020 (03)</b>	Révision module AEROGLIGLI effectué en E-Learning	FI(A)
15/10/22	<b>Principes du vol 080 (01/02)</b>	Révision module AEROGLIGLI effectué en E-Learning	Alain CORNAC
12/11/22	<b>Principes du vol 080 (03)</b>	Révision module AEROGLIGLI effectué en E-Learning	Matthieu Son LASNIER
19/11/22	<b>Performances et préparation du vol 030 (01)</b>	Révision module AEROGLIGLI effectué en E-Learning	Marcel DAHAN
26/11/22	<b>Performances et préparation du vol 030 (02)</b>	Révision module AEROGLIGLI effectué en E-Learning	Marcel DAHAN
03/12/22	<b>Réglementation 010 (01/02)</b>	Révision module AEROGLIGLI effectué en E-Learning	Matthieu Son LASNIER
10/12/22	<b>Réglementation 010 (03/04/05)</b>	Révision module AEROGLIGLI effectué en E-Learning	Alain CORNAC
07/01/23	<b>Réglementation 010 (06/07)</b>	Révision module AEROGLIGLI effectué en E-Learning	Alain CORNAC
14/01/23	<b>Météorologie 050 (01/02/03)</b>	Révision module AEROGLIGLI effectué en E-Learning	M. GUERARD
21/01/23	<b>Météorologie 050 (04/05/06)</b>	Révision module AEROGLIGLI effectué en E-Learning	M. GUERARD
28/01/23	<b>Navigation 060 (01/02)</b>	Révision module AEROGLIGLI effectué en E-Learning	Christian SOUTOU

11/03/23	<b>Navigation 060 (03/04)</b>	Révision module AEROGLIGLI effectué en E-Learning	Christian SOUTOU
18/03/23	<b>Navigation 060 (05/06)</b>	Révision module AEROGLIGLI effectué en E-Learning	FI(A)
25/03/23	<b>Communications (091)</b>	Révision module AEROGLIGLI effectué en E-Learning	FI(A)