

Journée de formation de médecine aéronautique

CEMA Toulouse Blagnac

Samedi 22 juin 2024

Programme

Matinée en assemblée plénière à l'Amphithéâtre NH Aéroport Toulouse-Blagnac :

8h30-9h00	Accueil des participants
9h00-9h30	Glaucome et aptitude aéronautique : Quels examens demander ? Dr Fabre – Ophtalmologiste au CEMA Toulouse Blagnac
9H30-10H00	Vision du relief, vision des couleurs. Conduites à tenir Dr Hirsch Hoffman - Ophtalmologiste au CEMA Toulouse Blagnac
10h00-10h30	Conduite de l'examen médical de sélection des spationautes Dr Rebecca Billette de Villemeur – Responsable médical de la recherche clinique MEDES.
10h30-11h00	Pause
11h00-11h30	Fibrillation atriale et aptitude aéronautique : vers une décision plus souple ? Pr Olivier Manen – HIA Percy / CPEMPN
11h30-12h00	Quels sont les meilleurs examens à 50 ans pour dépister une maladie coronarienne asymptomatique ? Pr Michel Galinier – Cardiologue Toulouse
12H00-12H30	Apport de l'intelligence artificielle dans l'ETT et la pratique de l'échographie cardiaque par un médecin de premier recours. Dr Lavie-Badie – Cardiologue
12h30-14h00	Déjeuner au NH Aéroport Toulouse Blagnac

Après midi en groupes au CEMA Toulouse-Blagnac Aéroport Hall B-3^{ème} Etage :

14h00-14h30	Accueil dans l'enceinte du CEMA et salle concorde et répartition en 4 groupes de travail, chaque groupe suivant le programme dans un ordre différent :
Groupe A	Evaluation des couleurs, du relief et de l'équilibre oculomoteur par le médecin agréé. Animé par les orthoptistes du CEMA TB.
Groupe B	Du bon remplissage des certificats et formulaires classe 2 Animé par le Dr Nguyen.
Groupe C	Discussion autour de cas cliniques ophtalmologiques Animé par les ophtalmologistes du CEMA TB.
Groupe D	Discussion autour de cas cliniques de médecine Animé par le Dr Lafaille et/ou le Dr Doat.
17h00	Fin de la journée

Cette participation permet l'acquisition de 7,5 heures au titre de l'actualisation des connaissances aéronautiques.