Visioconférence 3AF - CRA Ile-de-France

Motorisations Électriques par Bernard Riou



JEUDI 24 MARS de 18h30 à 20h

nombreux projets d'**aéronefs** électriques considèrent propulsion la électrique comme une réponse aux enjeux environnementaux et un moyen de réduire les d'exploitation. coûts Cette conférence présentera l'état de l'art sur les composants principaux d'un système de propulsion électrique, limitations et les perspectives développement l'aviation légère électrique.

Bernard Riou, est ingénieur de l'École Nationale

Supérieure de Mécanique et d'Aérotechnique (ENSMA/ISAE) de Poitiers et président de la société NovPower; une société qui développe et commercialise des systèmes de propulsion électrique à haut niveau de fiabilité pour l'aviation légère.

NovPower est membre de la **French Fab**, une institution créée par **Bruno Lemaire**, ministre de l'Économie, des Finances et de la Relance, pour soutenir et développer

l'industrie française.

Cette **visioconférence proposée sur ZOOM** est ouverte à tous, pilotes et/ou passionnés de l'aviation légère.

LES CONFÉRENCES DU GROUPE ILE-DE-FRANCE DE L'ASSOCIATION AÉRONAUTIQUE ET ASTRONAUTIQUE DE FRANCE (3AF) ET DU COMITÉ RÉGIONAL AÉRONAUTIQUE ILE-DE-FRANCE (CRAIF)

Inscription en cliquant ICI ou sur le site 3AF à la rubrique "Évènements".



En lien avec la commission "Aviation Légère et Machines Dérivées" de la 3AF