

# Visioconférence 3AF - CRA Ile-de-France

## *Motorisations Électriques*

par **Bernard Riou**



© Avialpes - École de pilotage d'Annecy

## JEUDI 24 MARS de 18h30 à 20h

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

**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