

# Conférence

**ÉNIT**  
ÉCOLE  
NATIONALE  
D'INGÉNIEURS  
DE TARBES

# L'ingénierie à l'heure de la Transition Énergétique

Le 24 juin 2022 à 8h30,  
au Grand Amphithéâtre  
Gratuit, sur inscription :



Scannez le  
QR Code !



Avec **Laurent Dore** [Eaton Aerospace],  
**Simon Debeugny** [Flying Whales], **Véronique**  
**Roca** [Airbus], **Juliette Portefaix** [Hopium], **Nicolas**  
**Blanchet** [GA Smart Building] et **Bernard Plaza** [Safran Helicopters].



# Programme

8h30 : Accueil

9h00 : Introduction de **Jean-Yves Fourquet**, Directeur de l'ENIT et de **Laurent Dore**, Director of Engineering and Innovation (Eaton Aerospace)

9h30 : Le dirigeable dans le transport de fret par **Simon Debeugny**, Head of Manufacturing Engineering and CSR (Flying Whales)

10h00 : L'hydrogène dans l'aéronautique par **Véronique Roca**, Head of CoC Flight Physics (Airbus)

10h30 : Pause

11h00 : L'hydrogène dans l'automobile par **Juliette Portefaix**, Project Management Officer (Hopium)

11h30 : La transition énergétique dans le bâtiment par **Nicolas Blanchet**, Directeur pôle Energie-Environnement-Développement Durable (GA Smart Building)

12h00 : La transition énergétique chez un équipementier aéronautique par **Bernard Plaza**, Directeur d'établissement Tarnos (Safran Helicopters)

12h30 : Table ronde

13h00 : Buffet