

# SOBRIÉTÉ ÉNERGÉTIQUE : COMMENT TRANSFORMER UNE URGENCE EN OPPORTUNITÉ

Rendez-vous de la mécanique organisé le mardi 13 décembre 2022, de 8h30 à 14h00, à Assat (64).

La matinée débutera au pôle formation Adour (CFAI / AFPI).

Elle sera suivie d'une visite sur le site de Safran Helicopter Engines dans le cadre d'un circuit « sobriété énergétique ».

*Nombre de places limité et soumis à l'accord préalable de l'entreprise.*

*Merci de vous munir de votre carte d'identité.*

**Date de clôture des inscriptions : 6 décembre 2022.**

## Intervenants :

- **Nicolas CORTESI**, responsable activité transition énergétique et environnementale, Cetim
- **Éric SÉNÉCHAL**, ingénieur expert en énergétique industrielle, Cetim
- **Éric SEINTURIER**, chef du département pilotage support et SI achat, Safran Helicopter Engines
- **Céline GENEAU-SBARTAI**, chef de projets Performance Industrielle, CCI Nouvelle-Aquitaine
- **Céline RICHARD**, conseillère en développement industriel, Cetim

[Téléchargez le plan d'accès au pôle formation Adour](#)

## PROGRAMME

- 8h30 : Café d'accueil
- 9h00 : Accueil des participants, *par Céline Richard*
- 9h15 : Méthodes et bonnes pratiques pour passer d'une sobriété contrainte par le coût de l'énergie à une transformation volontaire bas carbone, *par Nicolas Cortesi et Éric Sénéchal*. Présentation d'un dispositif d'accompagnement régional, *par Céline Geneau-Sbartai*
- 10h45 : Témoignage sur le plan « bas carbone » de Safran Helicopter Engines, *par Éric Seinturier*
- 11h15 : Visite "partage d'expérience" sur le site de Safran Helicopter Engines
- 12h30/13h : Échanges avec les participants autour d'un cocktail
- 14h00 : Fin de l'évènement



## LIEU ET DATE :

**ASSAT**

Zone Aéropolis

**13 DÉCEMBRE 2022**

organisé par le Cetim et la FIM

## VOTRE CORRESPONDANT :

Céline RICHARD  
Tél. : 09 70 82 16 80  
Mail : [sqr@cetim.fr](mailto:sqr@cetim.fr)

## INSCRIPTION

Tél : +33 (0)970 821 680  
[sqr@cetim.fr](mailto:sqr@cetim.fr)  
ou Inscrivez-vous sur [cetim.fr](http://cetim.fr)  
rubrique Actualités - Agenda



Fédération  
des Industries  
Mécaniques

Ensemble pour les entreprises de la mécanique