

INNOVATION & CEE

PROGRAMME

9h00 – *Café numérique et introduction de la journée* – ALLICE

9h15 – *CEE dans l'industrie : bien comprendre le dispositif pour bien l'utiliser*
– M. Gendron, ATEE

- Rappel des principes et objectifs du dispositif
- Opérations standardisées & opérations spécifiques : caractéristiques, atouts et fonctionnement des deux types d'opérations
- Processus de création des opérations standardisées et critères d'éligibilité : les points clés pour construire des fiches d'opportunités

10h15 – *Ateliers participatifs #1 : « Quelles nouvelles opérations standardisées pour l'industrie ? »* – Ateliers de brainstorming répartis en 4 thématiques :

- Récupération d'énergie
- Réseaux d'utilités
- Froid
- Numérique

11h30 – *Récupération de chaleur sur buées industrielles* : retour d'expérience sur une opération standardisée en cours de création – L. Payet, ALLICE

12h - Pause déjeuner

13h45 – *Cumuler les CEE et d'autres dispositifs d'aides : comment ? À quelles conditions ? A qui s'adresser ?* – A.C. Houdon, ADEME

14h10 – *Systèmes moto-régulés (IND-UT-136)* : retour d'expérience sur le processus de création de l'opération – T. Paulo, M. Berthou, EDF

14h40 – *Atelier participatif #2 : « Les fiches d'opportunités, maillon essentiel à la création de nouvelles opérations standardisées »*

Séance de co-construction de fiches d'opportunités, qui seront ensuite portées par ALLICE auprès des autorités compétentes

15h30 – Restitution des ateliers

16h00 – Conclusions de la journée – ALLICE