

1er Février 2023

Accueil des participants à partir de 8h30

9h00 - Introduction de la journée par Jacques Besnault, Président du Club Cogénération de l'ATEE

**MATIN - 9h - 12h15**

**APRES-MIDI - 14h15 – 17h30**

<p><b>Matinée animée par Mouhamadou BA – Délégué général du Club Cogénération de l'ATEE</b> <b>9h00</b> <b>Ouverture de la journée par Jacques BESNAULT - président du club cogénération de l'ATEE</b> <b>9h10</b> <i>Présentation du contexte actuel de la filière, des évolutions d'ordre réglementaire, fiscal et économique.</i> <b>Mouhamadou BA – Délégué général du Club Cogénération de l'ATEE</b> <b>9h25</b> <i>Optimisation des capacités d'accueil du réseau de distribution électrique et présentation de l'outil de cartographie du réseau.</i> <b>Alain GROUD, Geraldine JAMMY ENEDIS</b> <b>9h50</b> <i>Dispositions en place réservées aux installations de cogénération gaz de moins de 1 MWe et état de déploiement actuel.</i> <b>Sophie REDOUTEY, Responsable obligation d'achat - EDF DOAAT</b> <b>10h20</b></p> <p style="text-align: center;"><b>10h25 pause</b></p> <p><b>10h45</b> <i>Tenue des cogénérations à des baisses de tension de l'ordre de 5% sur le réseau public de distribution.</i> <b>Michel FRUCHART - ENGIE SERVICES</b></p> <p><b>11h10</b> <i>Applications de gaz spéciaux pour les moteurs à gaz de petites puissance (Biogaz et Hydrogène). Intégration des moteurs au sein des réseaux intelligents</i> <b>Michel SUSINI, Clarke Energy</b></p> <p><b>11h35</b> <i>Tendances de développement de la cogénération basse tension en Europe : évolutions réglementaires, et perspectives. Impacts de la réforme structurelle du marché de l'électricité pour la cogénération basse tension.</i> <b>Alexandra TUDOROIU - COGEN Europe</b></p> <p><b>12h00</b> <b>Echanges avec l'auditoire</b>  <b>12h15 - Déjeuner</b></p>	<p><b>Après-midi animé Sylvie BEGOT et François LANZETTA - enseignants chercheurs à l'université de Franche-Comté, FEMTO-ST / CNRS</b></p> <p><b>14h15</b> <i>Genèse des journées mini et micro cogénérations</i> <b>Michel FEIDT, Professeur à l'université de Lorraine, LEMTA.</b></p> <p><b>14h45</b> <i>Technologie Ericsson : exemple d'une installation de cogénération et solutions de valorisation de chaleur fatale pour l'Industrie.</i> <b>Pierre RANC – Directeur Technique ANANKÉ et Thibaut CARTIGNY – Directeur Général ANANKÉ.</b></p> <p><b>15h15</b> <i>Batteries de Carnot : intégrations thermique et électrique dans des bâtiments.</i> <b>Vincent LEMORT, Thermodynamics Laboratory (Liège, Belgique).</b></p> <p><b>15h45</b> <i>Rétroconception en licence libre d'un micro-Cogénérateur, Dæmon Stirling.</i> <b>Mattieu Barreau, Mercadier Nicolas (IUT Cachan), Gilles Pujol (T2B), Mathieu Doubs (Ananké).</b></p> <p><b>16h15</b> <i>Étude des technologies de l'hydrogène-énergie appliquées aux bâtiments.</i> <b>Mathieu Patin, Sylvie Bégot, Frédéric Gustin, Valérie Lepiller FEMTO-ST.</b></p> <p><b>16h45</b> <i>Échange avec l'auditoire</i></p> <p><b>17h00</b> <i>Synthèse et clôture de la journée mini et micro cogénérations</i> <b>Jacques BESNAULT, Mouhamadou BA, Stéphane HODY, François LANZETTA, Laurent PREVOND, Sylvie BEGOT</b></p> <p><b>17h30</b> <b>Fin de la journée</b></p>
---	--

**BULLETIN D'INSCRIPTION (gratuit)**

**MODALITES D'INSCRIPTION**

Pour les personnes faisant déjà partie du fichier, un simple retour de mail suffit en indiquant votre présence ou non au déjeuner :

laurent.prevond@lecnam.net

Pour les nouveaux inscrits :

À retourner dûment complété par mail avant le **28 janvier 2023** à l'adresse suivante : laurent.prevond@lecnam.net

Nous attirons votre attention qu'en raison des limites logistiques, le nombre de places est restreint.

M. \_\_\_\_\_

Société \_\_\_\_\_

Adresse \_\_\_\_\_

CP-Ville \_\_\_\_\_

T° Bureau Fax \_\_\_\_\_

Email \_\_\_\_\_

N° Mobile \_\_\_\_\_

Je m'inscris à la journée :

Mercredi 01 Février : oui / non

Je participe au déjeuner : oui / non

Date :

**A qui s'adressent ces journées ?**

Ingénieurs, Responsables techniques,  
Enseignants, Chercheurs, Étudiants,  
Bureaux d'études, Ingénieurs conseil,  
Architectes, Exploitants, Acteurs des domaines  
du développement durable et des EnR,  
énergéticiens, Installateurs, Exploitants,  
Constructeurs d'équipements individuels...

**Renseignements – Inscriptions**

CNAM - Laurent PREVOND

292, Rue Saint-Martin 75141 - PARIS

Tél. : 01 40 27 24 18 - Fax : 01 40 27 20 60

**Lieu du colloque**

CONSERVATOIRE NATIONAL DES ARTS ET METIERS

292 rue Saint-Martin - F-75141 Paris Cedex 03

Tél.: 33 (0)1 40 27 20 00

**Journée 01/02/2023 : Amphi C : Abbé Grégoire**

Une confirmation d'inscription vous sera adressée accompagnée des modalités d'accueil et plan d'accès.

