

# Journée Micro-cogénération

## Contexte et enjeux de la cogénération gaz basse tension

**Jeudi 11 février 2021**  
**WEBINAIRE 9H30 - 12H / 14H - 16H30**



**Animation de l'après-midi**  
**François LANZETTA, Sylvie BÉGOT**

Institut FEMTO-ST, département ENERGIE  
Univ. Bourgogne Franche-Comté, CNRS



**14h00**

**Développement de la filière micro cogénération chez ENGIE et réalisations concrètes**

Michel FRUCHART, Chef de projet Electricité et Cogénération, ENGIE SOLUTIONS

**14h20**

**Offres de matériels et perspectives de TEDOM en France**

Nicolas WATTELLE, Regional Sales Manager, TEDOM

**14h40**

**Valorisation de la chaleur fatale**

Brice BRYON, Président et Pierre RANC, directeur technique, ANANKE SYSTEMS

**15h00**

**Trigénération Stirling**

Mahdi MAJIDNYIA, Benjamin REMY, LEMTA, Université de Lorraine, CNRS

**15h20**

**Cogénération froid et électricité en milieu insulaire tropical**

Hugo LAMBERT, Institut FEMTO-ST, FCLAB, Université Bourgogne - Franche-Comté, CNRS

**15h40**

**Bilan et clôture de la journée à 16h15**

Conférence annulée :

~~Offres de matériels et perspectives de MTT en France~~

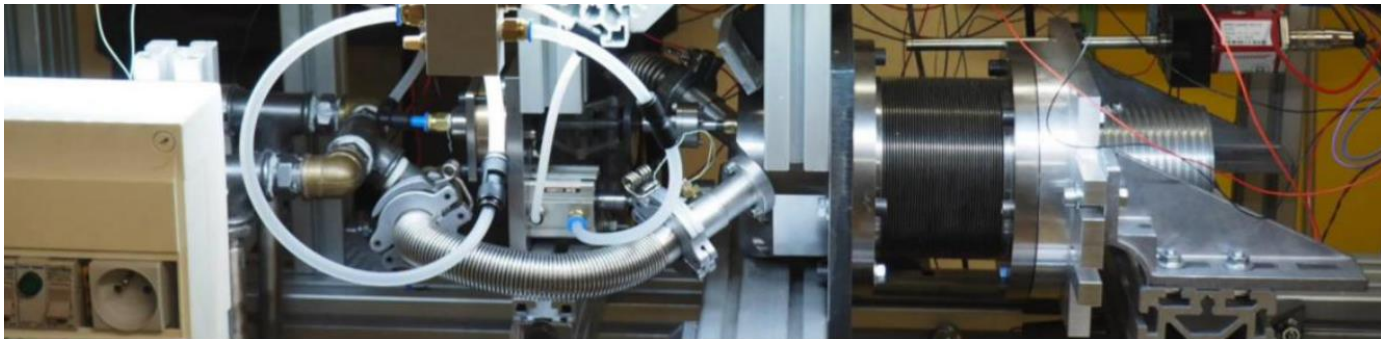
~~Willy AHOUT, Founder, MicroTurbine Technology BV (MTT) (intervention en anglais)~~

# Journée Micro-cogénération

Les présentations seront également disponibles sur le site internet du laboratoire FEMTO-ST



<http://events.femto-st.fr/Journees-Cogeneration/journee-2021>



## Journée Micro-Cogénération

### Journée 2021

La 15<sup>ème</sup> édition de la "Journée Micro-Cogénération" a eu lieu en distanciel, compte-tenu de la situation sanitaire, le 11 février 2021. Un grand merci à Patricia Cottura, chargée de communication de l'ATEE, pour la mise en place de ce webinaire.

Modifier 

Cette journée a été organisée par :

- Laurent PREVOND (SATIE, CNAM, CNRS),
- François LANZETTA (Institut FEMTO-ST Département ENERGIE, Univ. Bourgogne Franche-Comté, CNRS),
- Michel FEIDT (LEMTA, Université de Lorraine, CNRS),
- Patrick CANAL (Délégué Général du club Cogénération, ATEE),
- Sylvie BEGOT (Institut FEMTO-ST Département ENERGIE, Univ. Bourgogne Franche-Comté, CNRS).

Journée 2013

Journée 2014

Journée 2015

Journée 2016

Journée 2017

Journée 2018

Journée 2019

# Congrès annuel de la Société Française de Thermique

<http://www.congres-sft.fr/2021/>

29<sup>e</sup>  
Congrès français de thermique  
2021  
Belfort / 1<sup>er</sup> au 3 juin / WebConf

ACCUEIL PROGRAMME ORGANISATION COMMUNICATIONS INSCRIPTIONS

Société Française de Thermique  
UNIVERSITÉ DE FRANCHE-COMTÉ  
femto-st SCIENCES & TECHNOLOGIES

Le 29<sup>e</sup> congrès annuel de la Société Française de Thermique est organisé par le département ENERGIE de l'Institut FEMTO-ST, Université Bourgogne Franche-Comté, CNRS.

Il se déroulera du 1<sup>er</sup> au 3 juin 2021 à Belfort sur le thème "THERMIQUE et MIX ENERGETIQUE".

Congrès en webinaire