

PROGRAMME

DÉCARBONATION DE L'INDUSTRIE CAP À L'OUEST !

conférences
événement payant en présentiel

14 DÉCEMBRE 2023

Inscription en ligne obligatoire

Tarif adhérent ATEE / Dirigeants Responsable: 78 € TTC

Tarif non adhérent ATEE : 144 € TTC

Tarif adhésion ATEE : 88 € TTC *

* si vous souhaitez adhérer à l'ATEE, l'accès à l'événement est OFFERT avec l'adhésion (88€).



Polytech Nantes
Rue Christian Pauc, 44300 Nantes
Bâtiment IRESTE - Amphi 1

organisé par



en partenariat avec



PROGRAMME

09H30 : LA DÉCARBONATION EN BON ORDRE

Olivier BARRAULT, Président - ATEE Grand Ouest

09H40 : LA STRATÉGIE NATIONALE BAS CARBONE

Tristan HUBE, Ingénieur Energie au Service Industrie - ADEME

10H10 : CONTEXTE ÉNERGÉTIQUE ET AMBITION DE LA RÉGION DES PAYS DE LA LOIRE

Roland MARION, Vice-Président délégué à la transition énergétique, Conseil Régional des Pays de la Loire

10H40 : LA STRATÉGIE BAS CARBONE À L'ÉCHELLE D'UN GROUPE INDUSTRIEL : DU BILAN CARBONE À LA NEUTRALITÉ, DE QUOI PARLE-T-ON ?

Olivier MESSAGER, Fondateur - O2M Conseil

DIRIGEANTS RESPONSABLES ANJOU-MAINE, ACTION COLLECTIVE POUR BÂTIR SA STRATÉGIE BAS CARBONE

Sandrine ROUXEL, Groupe SIGNORIZZA du bilan carbone à la démarche ACT pas à pas

11H10 : ENQUÊTE SUR LES GISEMENTS DE CHALEUR FATALE

Romain LAVIELLE, Ingénieur énergie Industrie, ADEME Pays de la Loire

LES MÉCANISMES D'ACCOMPAGNEMENT À LA DÉCARBONATION

Stéphane LECOINTE, Chargé de mission décarbonation industrie, ADEME Bretagne

11H40 : PACTE INDUSTRIE: FORMATION ET D'ACCOMPAGNEMENT DES INDUSTRIELS

Daniel CAPPE, Vice-Président ATEE

Hugo THUILLEZ, ADEME national

12h30 : Cocktail déjeunatoire

PROGRAMME

14H00 : AVANT TOUT MOINS CONSOMMER : STRATÉGIES ET GESTION DES PLANS D' ACTIONS DANS LA DURÉE

Philippe GUILLAMO, Responsable du Pôle Energie – Environnement – Groupe AGROMOUSQUETAIRE

Sébastien ELISSALDE, Responsable Energie – Groupe BOUYER LEROUX

14H30 : MIEUX CONSOMMER : RÉDUIRE LA CONSOMMATION À L'USAGE

- Société Salines de Guérande : Steven SARTHOIS, Directeur de Production. Décarbonation du procédé de séchage

- Terrena – Galliance : Clément HERY, optimiser dès la conception d'une nouvelle Usine

- TOSHIBA : réduction des émissions carbone de 40% en 3 ans

Mohamed MEBTOUL, Directeur activité TONER – TOSHIBA Dieppe

15H00 : ENERGIES DE SUBSTITUTION

- EURIAL : biomasse et solaire thermique

15h45 : Pause café

16H15 : CAPTURE CO2

- LAFARGE, Saint Pierre La Cours (53) : décarbonation par la capture et le stockage de CO2
Christophe LANDAIS, Directeur de projet CO2, Groupe LAFARGE

- "GO CO2 : Projet de capture CO2 à l'échelle régionale

GRTgaz, Laurent MUZART, Responsable d'infrastructure CO2

16H55 : "OSER DÉCARBONER PAR L'INNOVATION SOCIO-TECHNIQUE"

Bernard LEMOULT, Directeur de Recherche IMT Atlantique

17H15 : CONCLUSION ET CLÔTURE DE LA JOURNÉE

Olivier BARRAULT, Président de l'ATEE Grand Ouest



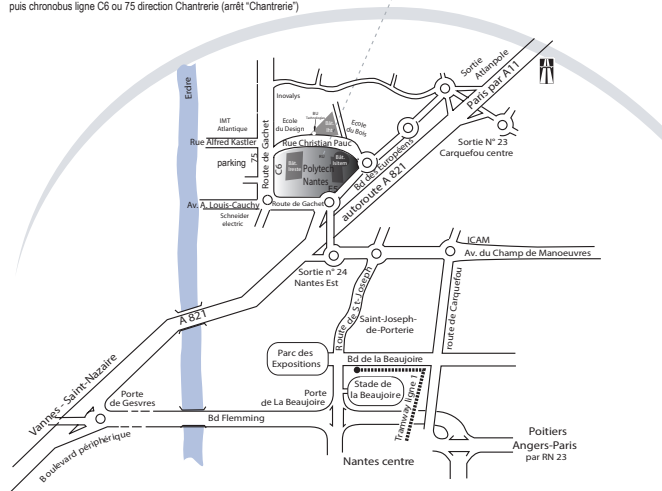
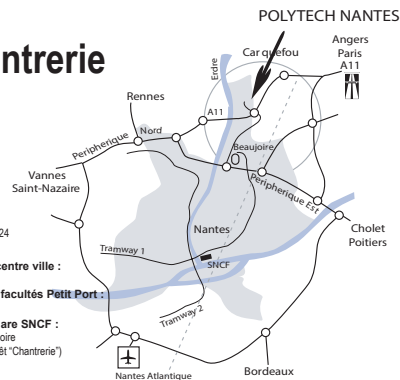
PLAN D'ACCÈS

Bâtiment IRESTE - Amphi 1

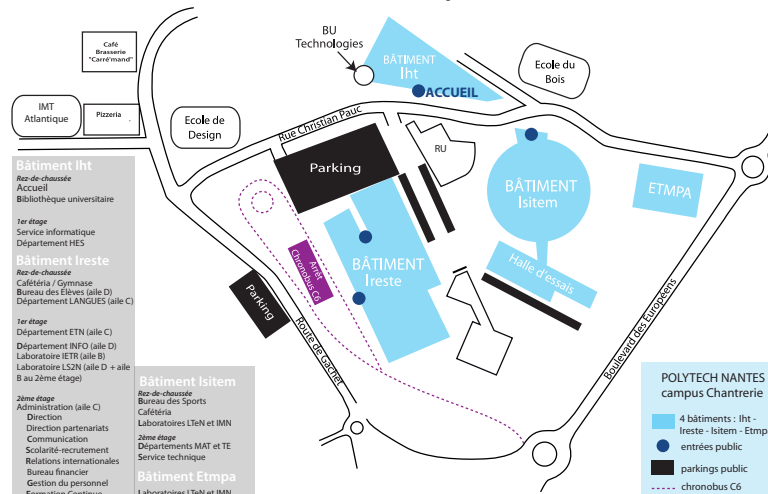
Plan d'accès Campus Chantrerie

POLYTECH NANTES
ECOLE POLYTECHNIQUE
DE L'UNIVERSITE DE NANTES
La Chantrerie - Rue Christian Pauc
C.S. 50609
44300 Nantes Cedex 3
Tél. 33 (0)2 40 68 32 00
Fax 33 (0)2 40 68 32 32

- Accès en voiture par l'autoroute :**
en venant de RENNES-VANNES : sortie Nantes Est n°24
en venant de PARIS : sortie Nantes Est n°23
- Accès en transport en commun depuis le centre ville :**
chronobus ligne C6 jusqu'à l'arrêt "Chantrerie"
- Accès en transport en commun depuis les facultés Petit Port :**
ligne E5 jusqu'à l'arrêt "Polytech"
- Accès en transport en commun depuis la gare SNCF :**
tramway ligne 1 (à la sortie gare nord) jusqu'à La Beaujoire
puis chronobus ligne C6 ou 75 direction Chantrerie (arrêt "Chantrerie")
- Accès depuis l'aéroport :**
navette aéroport jusqu'à centre ville (commerce)
puis tramway ligne 1 jusqu'à La Beaujoire
puis chronobus ligne C6 ou 75 direction Chantrerie (arrêt "Chantrerie")



POLYTECH NANTES - campus CHANTRERIE



CONTACT

Carine Fadat

c.fadat@atee.fr - 06 23 37 60 60



JE SOUHAITE ADHÉRER À
L'ATEE