

PROGRAMME

JOURNÉE STOCKAGE DE L'ÉLECTRICITÉ

conférences et visites de sites

10 MAI 2022



Inscription en ligne obligatoire



IAE NANTES, Bâtiment Erdre : n°9
Chemin de la Censive du Tertre, 44322 NANTES CEDEX 3

organisé par



en partenariat avec



PROGRAMME

09h00

Ouverture de la séance (cadrage SNBC & neutralité carbone en 2050)
2 représentants ATEE Ouest et un représentant du pôle S2E2

09h10

La place du stockage d'électricité dans la transition énergétique

Patrick Canal, Délégué Général - Club Stockage d'énergies ATEE
Olivier Barrault, Président - ATEE Ouest

09h30

La place du stockage d'électricité dans une approche d'économie circulaire & RSE des entreprises

animée par un représentant de l'ATEE Ouest

Intervenants:

- Luc Robet, BE OKSIGEN : expérimentation GEMO Trignac
- Alain Raguideau : Delta Green
- Josselin Boursier, ENEDIS Pays de la Loire : projet Smart Campus Tanneur

11h00

Pause - café

11h30

Le stockage stationnaire : des technologies complémentaires pour relever les challenges de demain

animée par un représentant du pôle S2E2

Intervenants:

- Laurent Meyer ENTECH
- Pierre Le Romancer, EDF : applications de couplage avec des parcs de production ENR
- Christian Bourgueil EATON
- Thibault Neu SEGULA Technologies

13h00

Pause déjeuner - buffet déjeunatoire

14h00

Le stockage d'électricité au service de smartgrids industriels et de la flexibilité électrique, animée par Rodica Loisel, économiste de l'IAE

Intervenants:

- Jacques Perret, MAN ES & Jean Christophe Olivier, IREENA : présentation du projet de micro-grid « Estuaire » (récupération d'énergie fatale process)
- Maximilien Pary, Total Energie Renouvelables, & Florent Gibet, Total FLEX : projet de stockage pour le marché d'ajustement de la raffinerie Total Dunkerque

15h30

Conclusion de la conférence

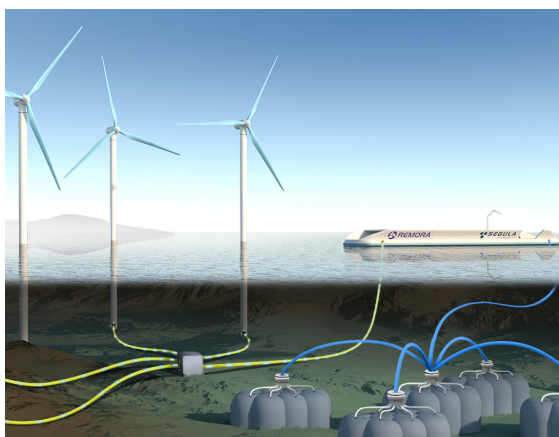
VISITES DE SITES

15H45

1 visite de sites au choix :

- **Smart Campus Tanneur** - Un démonstrateur qui teste une alimentation en électricité en autoconsommation individuelle.
- **Bâtiment Delta Green** - Premier immeuble mixte qui tourne à l'hydrogène
- **Showroom SMILE** - 180 m2 d'exposition interactive dédiée aux compétences industrielles du territoire de SMILE en matière de réseaux énergétiques intelligents.(40 personnes maximum)
- **ODySEA (CETIM)** - Premier démonstrateur terrestre de la solution de stockage d'énergie en mer par air comprimé REMORA (20 personnes maximum)

[Je choisis ma visite de site](#)



17H30

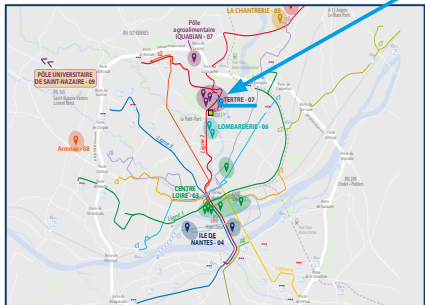
Fin de la visite
Clôture de la session

PLAN D'ACCÈS



IAE NANTES - ÉCONOMIE & MANAGEMENT,
BÂTIMENT ERDRE

CAMPUS UNIVERSITAIRE TERTRE-CENSIVE / PETIT PORT



Accéder au campus

» En transports en commun

- Tramway ligne 2, arrêt Facultés
- Bus lignes E5, 20 ou 80, arrêt Fac de Droit
- Bus ligne 26 arrêt Petit Port
- Bus ligne 75 arrêt Facultés

» En voiture

Suivre les indications «Universités»
Sortie périphérique n°39 - Porte de la Chapelle
Parking : Faculté de Droit / IAE Nantes bâtiment Petit Port

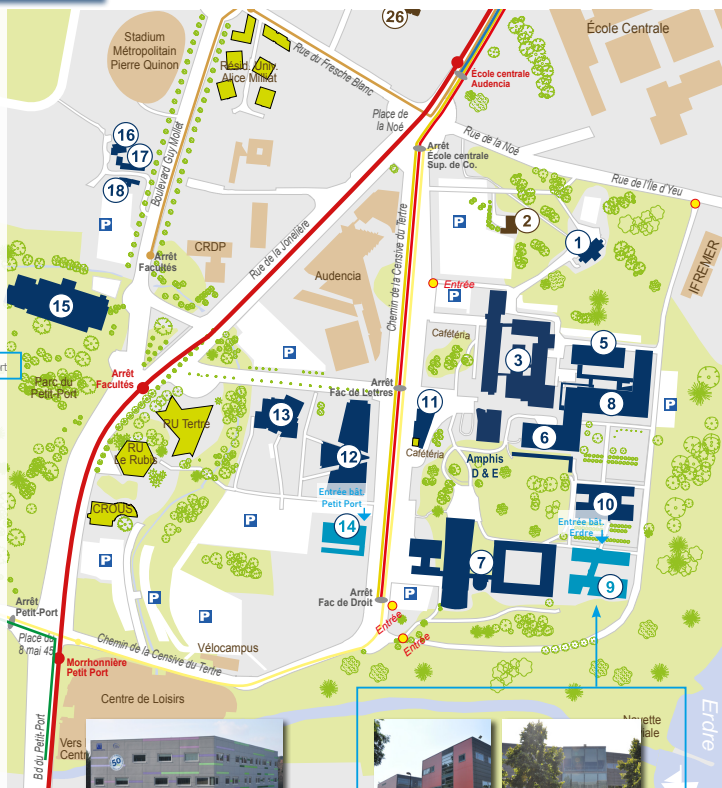
Sites universitaires

- 1 Château du Tertre
En travaux
- 2 Local technique
- 3 Scolarité lettres, langues, sciences humaines et sociales
UFR histoire, histoire de l'art et archéologie,
UFR sociologie/ Faculté de psychologie,
Service universitaire des langues
Bât. Nouveau Tertre
- 5 Géographie et aménagement régional (IGARUN)
Pôle audiovisuel multimédia (PAM)
- 6 Bu Lettres
- 7 Droit et sciences politiques/ IPAG
- 8 Langues et cultures étrangères
- 9 IAE Nantes - Bât. Erdre
- 10 BU Droit
- 11 Pôle étudiant
- 12 Lettres et langues - Bât. Censive
- 13 Théâtre universitaire
- 14 IAE Nantes/ Entrepreneuriat étudiant - Bât. Petit-Port
- 15 SUAPS (Service universitaire des activités physiques et sportives)
- 16, 17, 18 Granges 1 et 2, vestiaire
- 19, 20 UFR STAPS/ Amphithéâtre
- 21 École supérieure du professorat et de l'éducation (ESPE) - Site de Nantes - rue Launay-Violette
- 22 Formation continue ESPE - Salles - Bât. CO
- 23 Administration ESPE (siège académique)
- Bât. EO
Services formation continue :
- ESPE
- Lettres, langues, sciences humaines et sociales
- STAPS
- 24 Amphi et salles de cours UFR STAPS - Bât. FO
- 25 Accueil site
- 26 Logements

hors plan



- Tramway - ligne 2
- Bus - ligne 20
- Bus - ligne 26
- Bus - ligne 66
- Bus - ligne 75
- Bus - ligne 80
- Bus - ligne 86
- Ligne express E5



Bâtiment Petit Port : n°14
Chemin de la Censive du Tertre - BP 62232
44322 NANTES CEDEX 3
Tél. +33 (0)2 76 64 18 00



Bâtiment Erdre : n°9
Chemin de la Censive du Tertre - BP 52231
44322 NANTES CEDEX 3
Tél. +33 (0)2 40 14 17 17

360

Prenez de la hauteur et découvrez
les campus à 360° :

360.univ-nantes.fr

www.iae.univ-nantes.fr



UNIVERSITÉ DE NANTES

CONTACT
Carine Fadat
c.fadat@atee.fr - 06 23 37 60 60

