

PLÉNIÈRE 1 SALLE GABRIEL

ZONE ENERJ-BAT

PLÉNIÈRE 2 SALLE LE NÔTRE

ZONE ENERJ-TECH

CONF. TECHNIQUES SALLE 1

ZONE ENERJ-BAT

CONF. TECHNIQUES SALLE 2

ZONE ENERJ-BAT

CONF. TECHNIQUES SALLE 3

ZONE ENERJ-BAT

CONF. TECHNIQUES SALLE 4

ZONE INGÉNIERIES ET COMPÉTENCES

CONF. TECHNIQUES SALLE 5

ZONE INGÉNIERIES ET COMPÉTENCES

9h00

9h10

Mot de bienvenue - Philippe Nunes

9h15-9h40

Sobriété et architecture augmentée. Transformation d'un bâtiment industriel en campus vert pour Stellantis

9h40-10h05

Surchauffe et gestion du confort d'été. Retour d'expérience des logements étudiants UCAD de l'université Cheikh Anta Diop, Dakar.

10h00

10h05-10h40

Table ronde la ville à 50°C. Comment concevoir le bâtiment et l'espace urbain à 50°C ?

11h00

Pause

11h45-12h10

Faire avec le déjà là. Réinventer un parking des années 60 en un ensemble tertiaire hyper mixte, "La Fondation" à Paris (17e)

12h00

9h25

Mot de bienvenue - Philippe Nunes

9h30-9h55

Réglementation RE2025 / RE2031. RE2025, nouveaux seuils réglementaires et nouvelles applications

9h55-10h20

Retour d'expérience RE2020 "avec réemploi." La résidence étudiante bas carbone des Docks à St-Ouen

10h20-10h45

Rénovation bas carbone & hors site. 200 logements « Les Biscottes » à Sarcelles, réhabilitation en site occupé. Programme National de Rénovation Urbaine (PNRU)

10h45-11h20

Table ronde financements - Quels dispositifs pour faire (re)vivre le bâtiment ?

Pause

12h00-12h35

Table ronde sortie de crise. Solutions, opportunités et accélération de la transition écologique

9h00-9h25

Atelier d'immersion - Architecture et transition écologique par le CNOA

9h30-10h00

La Simulation Thermique Dynamique au service du jumeau numérique

10h05-10h35

Comment améliorer la performance énergétique de son bâtiment par la réfection de sa toiture ? Solution Soprasolar Light

10h40-11h10

Relevez le défi de la décarbonation grâce à l'intelligence collective du GIP : présentation d'une étude d'impact

11h15-11h45

Conformité BACS : pourquoi et comment moderniser pour performer

11h50-12h20

Aménager ses combles et prévenir la surchauffe : retour d'expérience

9h30-10h00

Transformer les espaces intérieurs en lieux inspirants et dynamisants grâce à un éclairage de lumière naturelle : puits de lumière Nature-Connect dans les centres Regus

10h05-10h35

Produire des menuiseries décarbonées grâce à notre propre aluminium R80 : la promesse du Groupe Liébot

10h40-11h10

La vie d'un chantier - Une pièce de théâtre proposée par Atlantic Systèmes

11h15-11h45

Du diagnostic aux solutions clé en main : comment les fiches PEP du lot CVC deviennent votre atout carbone 2026 ?

11h50-12h20

Confort d'été, du concept à la réalité : le confort d'été repensé grâce au rafraîchissement adiabatique et aux CTA avec PAC réversible intégrée

Pause déjeunatoire

9h30-10h00

La pompe à chaleur en réponse aux obligations dans le bâtiment

10h05-10h35

Adaptation climatique et confort d'été en rénovation : cas pratique des combles aménagés

10h40-11h10

Quelles évolutions pour les conditions de qualification des auditeurs énergétiques en 2026 ?

11h15-11h45

Quelle chaudière et quel conduit de fumée proposer aux clients dans le marché de la rénovation ?

11h50-12h20

COTE 2025 : la boîte à outils de décarbonation actualisée de Cimbéton

9h00-9h25

Atelier d'immersion - Méthode ABCD : adapter le bâti au défi climatique

9h30-10h00

Chauffage/rafraîchissement par air sur une des plus belles adresses de Marseille : 470 avenue du Prado - Constructa La Marsa

10h05-10h35

Comment intégrer les pompes à chaleur sur les grands ensembles de logements ? Réalisation de 100 logements à Pantin

10h40-11h10

Rénovation globale d'une copropriété de 34 logements - Bilan 8 ans après les travaux

11h15-11h45

Instrumenter pour comprendre : enseignements sur l'hybridation des chaufferies

11h50-12h20

Remise des prix du concours étudiants Cegibat

9h00-9h25

Atelier d'immersion - Qualité de l'Air Intérieur et ventilation en rénovation, pour la santé des occupants et l'efficacité énergétique des bâtiments

9h30-10h00

La plateforme IoT Overkiz : un levier d'efficacité énergétique pour les bâtiments

10h05-10h35

Quantifier le potentiel bas carbone des installations CVC grâce à un indicateur clé

10h40-11h10

La gestion de l'éclairage : comment satisfaire aux exigences du Décret BACS

11h15-11h45

Rénovation patrimoniale majeure : transformer vos bâtiments en leviers de performance énergétique

11h50-12h20

IoT & GTB : comment centraliser et piloter pour optimiser la performance énergétique des bâtiments ? Rex sur des bâtiments communaux à Digoïn

PLÉNIÈRE 1 SALLE GABRIEL

ZONE ENERJ-BAT

PLÉNIÈRE 2 SALLE LE NÔTRE

ZONE ENERJ-TECH

CONF. TECHNIQUES SALLE 1

ZONE ENERJ-BAT

CONF. TECHNIQUES SALLE 2

ZONE ENERJ-BAT

CONF. TECHNIQUES SALLE 3

ZONE ENERJ-BAT

CONF. TECHNIQUES SALLE 4

ZONE INGÉNIERIES ET COMPÉTENCES

CONF. TECHNIQUES SALLE 5

ZONE INGÉNIERIES ET COMPÉTENCES

12h10-12h30

Grand témoin : François Gemenne, Professeur à HEC, Chercheur du Fonds national de la recherche scientifique (FNRS)

12h35-13h00

Grand témoin : Virginie Leroy, Présidente, Vinci immobilier

12h25-12h55

100% recyclé ou à impact carbone négatif en sortie d'usine : comment le plâtre conjugue innovation et performance durable

12h25-12h55

Retours d'expérience sur 2 solutions d'hybridation, en collectif et tertiaire

12h25-12h40

Suivi du déploiement des BACS en réponse aux impératifs réglementaires

12h25-12h40

Purification, ventilation et IA : la nouvelle équation de la santé et de la performance environnementale des bâtiments

12h45-13h

Comment DualSun qualifie ses prospects, dimensionne ses installations et prépare ses chantiers ? Avec Argile, la solution technico-commerciale basée sur l'IA

12h45-13h00

Diviser par deux l'énergie nécessaire pour produire et distribuer l'eau chaude collective. Rex d'un démonstrateur en exploitation

Pause déjeunatoire

Pause déjeunatoire

Pause déjeunatoire

Pause déjeunatoire

Pause déjeunatoire

Pause déjeunatoire

Pause déjeunatoire

14h10

Bâtiments patrimoniaux. Réhabilitation des écuries de Versailles, nouveau label Effinergie Patrimoine

14h00-14h30

Isolation thermique et IC construction : retours d'expérience sur une opération de logements collectifs

14h00-14h30

Le réemploi : une innovation à cadrer

14h00-14h30

Maîtriser l'impact acoustique des pompes à chaleur : cap sur les valeurs spectrales certifiées

14h00-14h30

Eau Chaude Sanitaire : en fonction des besoins, quelles solutions décarbonées ? Retour d'expérience du projet "Les Ajoux"

14h00-14h30

Flexibilité électrique : une opportunité pour transformer le bâtiment en un centre de profit ?

14h35-15h00

Grand témoin. Thierry Bernard, Directeur général Europe du Sud et Directeur général France, Saint-Gobain

14h45-15h10

Construction mixte et bas carbone. Siège des bureaux GRDF à la Seine-Saint-Denis, certifié BBCE Excellent

14h35-15h05

Vers des bâtiments bas carbone : l'apport des vitrages Climaplus Oraé pour réduire le poids carbone des doubles vitrages de 30 %

14h35-15h05

Des mesures proactives pour plus d'écologie, de rentabilité et de durabilité : retour d'expérience

14h35-15h05

Economies d'énergie des systèmes de pompage : identifiez le potentiel de vos bâtiments grâce aux services d'optimisation énergétique. Témoignages concrets

14h35-15h05

Focus sur le radiateur RCE : solution alternative à la PAC en RE2020

14h35-15h05

Et si les bâtiments s'adaptait vraiment à nous ? Comment une plateforme ouverte et la collaboration de l'écosystème permet de révolutionner la gestion énergétique : retour d'expérience

Pause

15h10-15h30

Déconstruire, pourquoi ? Reconstituer, Comment ? Bureaux bois et béton à Bruxelles : CO2 Neutral Silver Building - Nearly Zero Energy Building (NZE), BREEAM Outstanding, WELL Platinum

15h10-15h40

Solutions solaires et stockage au service de l'efficacité énergétique des bâtiments. Retour d'expérience

15h10-15h40

Décarboner les bâtiments : comment choisir dans la pluralité des solutions ? Décryptage exclusif de l'étude Artelys Coénove

15h10-15h40

De la donnée à l'action : piloter la performance énergétique des bâtiments tertiaires, le retour d'expérience de France Télévisions

15h10-15h40

Comment harmoniser un projet d'hybridation PAC collective avec les CEE BAR TH 179 ?

15h10-15h40

Baromètre 2025 de la performance énergétique et environnementale des bâtiments

PLÉNIÈRE 1
SALLE GABRIEL

PLÉNIÈRE 2
SALLE LE NÔTRE

CONF. TECHNIQUES
SALLE 1

CONF. TECHNIQUES
SALLE 2

CONF. TECHNIQUES
SALLE 3

CONF. TECHNIQUES
SALLE 4

CONF. TECHNIQUES
SALLE 5

ZONE ENERJ-BAT

ZONE ENERJ-TECH

ZONE ENERJ-BAT

ZONE ENERJ-BAT

ZONE ENERJ-BAT

ZONE INGÉNIERIES ET COMPÉTENCES

ZONE INGÉNIERIES ET COMPÉTENCES

15h30

Pause

15h30-15h50

Surélévation-extension. Densification des usages de l'Ecole 42, démolition-reconstruction partielle et surélévation de l'existant

15h50-16h15

Copropriété et rénovation d'ampleur. Retour d'expérience d'une copropriété BBC avec PAC collective hybride

16h15

Conclusion de la journée

15h45-16h15

Boostez vos projets bas carbone avec finition en enduit : solutions Sto sans ciment ou sur construction bois de grande hauteur

15h45-16h15

Comment une peinture recyclée et bas carbone contribue-t-elle au respect des réglementations environnementales ? Retour d'expérience sur un projet de logements neufs à Saint-Ouen

15h45-16h15

Industrie 4.0 & roadmap de décarbonation : comment SKF optimise sa performance énergétique pour atteindre des économies à deux chiffres depuis 5 ans ?

15h45-16h15

Comment l'hybridation et les nouvelles pompes à chaleur (PAC) à fluides naturels deviennent des leviers clés pour la performance énergétique et la décarbonation des bâtiments

15h45-16h15

De l'autoconsommation individuelle à collective : quand l'énergie réduit la facture et crée de la valeur

16h00

16h00-16h35

Table ronde IA. Décarbonation et intelligence artificielle pour le bâtiment et la ville

16h35-16h55

Datacenters, performances énergétiques et environnementales. Projets remarquables et retours d'expérience

16h55-17h10

Remise des Trophées Start-up « bâtiments 2050 »



17h10

Hommage et conclusion. Jean-Christophe Visier

16h20-16h50

Rénovation énergétique des bâtiments : obligations, leviers et solutions

16h20-16h50

Matériaux responsables et bas carbone : comment l'acier XCarb et la laine de roche Rockwool transforment le bâtiment

16h20-16h50

Dimensionnement des PAC Air/Eau et Eau/Eau en résidentiel collectif

16h20-16h35

Et si la flexibilité électrique finançait l'energy management du bâtiment ?

16h20-16h35

L'IA pour massifier la rénovation et accélérer la prospection commerciale

16h40-16h55

Confort d'été et rénovation bas carbone, garantir les seuils RE2020 y compris dans les bouilloires thermiques

16h40-16h55

Pilotage 2.0 : quand la batterie devient l'outil de pilotage auquel on ne pense jamais - Le cas d'usage Leroy Merlin

17h00

17h-17h15

Facturation électronique : de la contrainte à l'opportunité pour les bureaux d'études et architectes

**ENER
MEETING
PARIS 2026**

JOURNÉE DE L'EFFICACITÉ
ÉNERGÉTIQUE ET
ENVIRONNEMENTALE
DU BÂTIMENT