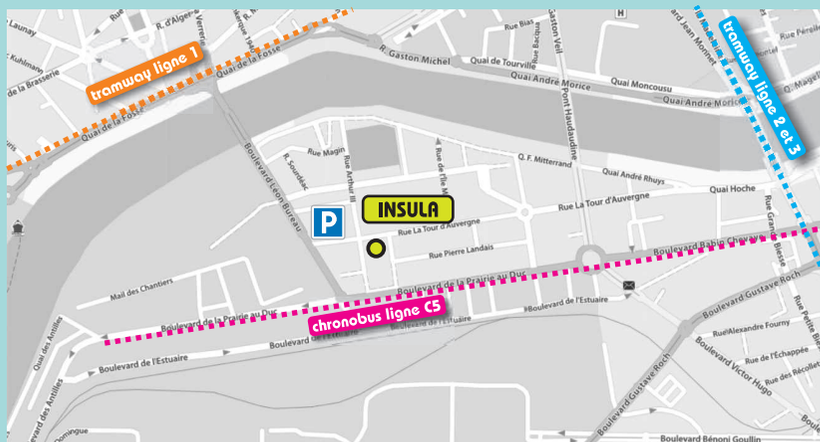


ACCÈS depuis la gare SNCF

Sortie Nord de la gare. Prendre le tram ligne 1 direction « Jamet » ou « François Mitterrand » jusqu'à la station « Chantiers Navals. Traverser le pont Anne de Bretagne.

STATIONNEMENT

Parking payant « Machines de l'île » de 640 places à proximité, 10 rue Arthur III à Nantes.



Conception - DREAL Pays de la Loire - mai 2018

INVITATION

**Expérimentation E+ C-
“Bâtiment à Énergie Positive
et Réduction Carbone” :
les clés pour mener à bien
un projet E+C-**



**Mardi 12 juin 2018
de 9h00 à 12h30**

INSULA, 47 rue de la tour d’Auvergne, NANTES

INSCRIPTION

Inscription gratuite exclusivement en ligne,
(avant le **5 juin**) sur :

<http://enqueteur.pays-de-la-loire.developpement-durable.gouv.fr/index.php?sid=68627&lang=fr>

INFO/CONTACT

DREAL Pays de la LOIRE
service intermodalité, aménagement et logement

02 72 74 75 42

sial.dreal-pays-de-la-loire@developpement-durable.gouv.fr



VUE DEPUIS LE PARVIS PUBLIC

© Lycée de Nort-sur-Erdre - Région Pays de la Loire



Intervenants : Cerema



Expérimentation E+ C-
 “Bâtiment à Énergie Positive
 et Réduction Carbone” :
 les clés pour mener à bien
 un projet E+C-

Vous faites partie de la maîtrise d'ouvrage (collectivités, bailleurs sociaux, promotion privée, ...), la DREAL et l'ADEME Pays de la Loire vous invitent à une matinée d'échanges sur l'expérimentation « Bâtiments à énergie positive et réduction carbone ».

L'expérimentation lancée en novembre 2016 par les pouvoirs publics préfigure la future réglementation environnementale des bâtiments neufs. Les objectifs de la matinée : vous donner les clés et les outils pour mener à bien un projet E+C-.

Cette matinée répondra à vos questions :

- Quels niveaux viser, quels objectifs, quels temps d'étude ?
- Quels éléments inclure dans le programme et le dossier de consultation des entreprises ?
- Comment adapter la conduite de projet pour intégrer au mieux la démarche E+C- ?
- Quels points de vigilance pour maintenir la performance du projet à chaque phase ?



© Résidence Hélios à Beaucouzé - Angers Loire Habitat



9:00

ACCUEIL DES PARTICIPANTS

9:30

OUVERTURE

Franck Dumaitre, directeur régional de l'ADEME Pays de la Loire

9:35

- Présentation de l'expérimentation - **Benoît Rocher**, DREAL Pays de la Loire

10:05

- Synthèse des premiers résultats d'études en Pays de la Loire -

Tristan Le Menaheze, Tribu Énergie
Louis Bourru, Cerema

10:20

ECHANGES AVEC LA SALLE

10:30

- Guide de conduite d'un projet E+C-* : **du programme à la phase APD**

Tristan Le Menaheze, Tribu Énergie
Louis Bourru, Cerema

Comment traduire les enjeux énergétiques et environnementaux dans la conception d'un ouvrage ? Retour d'expériences sur le lycée de Nort-sur-Erdre
Direction du Patrimoine Immobilier, Région Pays de la Loire

11:10

ECHANGES AVEC LA SALLE

11:20

- Guide de conduite d'un projet E+C-* : **de la phase APD à la réception du bâtiment**

Tristan Le Menaheze, Tribu Énergie
Louis Bourru, Cerema

Comment traduire les enjeux énergétiques et environnementaux dans la conception d'un ouvrage ?
 Retour d'expériences sur le lycée de Nort-sur-Erdre
Direction du Patrimoine Immobilier, Région Pays de la Loire

12:00

ECHANGES AVEC LA SALLE

12:15

CONCLUSION

Direction de l'Habitat, de l'Urbanisme et des Paysages, DHUP



* Ce guide sous un format « diaporama » sera disponible et soumis à la concertation suite à la manifestation sur le site internet de la DREAL et de l'ADEME Pays de la Loire