



Sobriété énergétique et confort climatique du bâtiment

Objectifs :

- Comprendre les notions principales liées à la physique du corps humain et à la physique du bâtiment
- Se familiariser avec les indicateurs de la RE2020
- Appréhender les concepts de confort extérieur selon les facteurs aéraulique et ensoleillement

Contenu :

- Rappels sur le confort thermique
- Physique du bâtiment et bilans thermiques, où se trouvent les pertes et les gains énergétiques ?
- Focus sur les indicateurs de la RE2020
- Le confort extérieur : le fonctionnement des îlots de chaleur urbain, l'aéraulique et l'ensoleillement

Date : 14 décembre 2021

Durée : 4 heures

Formateur :

Julien STAAL (Amoès)

Participants et participantes :

Célia Baldet, Edouard Calvet, Caterina Dallolio, Elsa Hucault, Léa Legluais, Amer Mourad, Nicolas Rougé, Claire Rouillet-Sureau

En quoi cette formation influe sur notre pratique ?

Cette formation nous a permis d'approfondir nos connaissances sur les enjeux liés au **confort thermique**, pour bien comprendre les **leviers d'actions à mobiliser** dans une logique de réduction de consommations énergétique des bâtiments et d'adaptation au changement climatique.

Ce moment a été également précieux pour nous remettre à niveau sur la **RE2020**, non seulement pour comprendre la logique des indicateurs et l'évolution des seuils à respecter, mais aussi pour questionner le niveau d'ambition atteint.