

9h30

Accueil et prise en charge par les élèves ingénieur.es

11h00 et 14h00

Présentation de l'ESITC Caen par sa Direction et du Concours d'entrée

- Pour les lycéens (2^{de}, 1^{ère}, Term) : Amphithéâtre Nord – 1^{er} étage
- A partir de Bac+2 (CPGE, IUT, BTS, ATS...) : Amphithéâtre Est – 1^{er} étage

10h00, 12h00, 15h00

Témoignages d'élèves (30minutes)

- Amphithéâtres Ouest et Est – 1^{er} étage à gauche

10h30

Présentation du Bachelor Projeteur BIM

- Salle 104 1^{er} étage

12h00 à 14h00

Possibilité de restauration rapide (Food-truck)

15h00

Présentation du cursus ingénieur via l'apprentissage

- Amphithéâtre Est – 1^{er} étage

09h30 à 16h00 (en continu)

- **VISITE J'NOV**
- **Stand « Ecole »** : les concours d'entrée, le suivi de la scolarité, les bourses, l'apprentissage, l'international
- **Stands « Associations »** au 1^{er} étage
- **Visite du Canal à Houle**
- **Animations « Maquettes »** – Salle TP
- **Démonstration « Maquette numérique »** Au rez-de-chaussée – Salle BIM

**ESITC
CAEN**

Ecole Supérieure d'Ingénieurs
des Travaux de la Construction

Informations et inscriptions sur
www.jnov-construction.fr

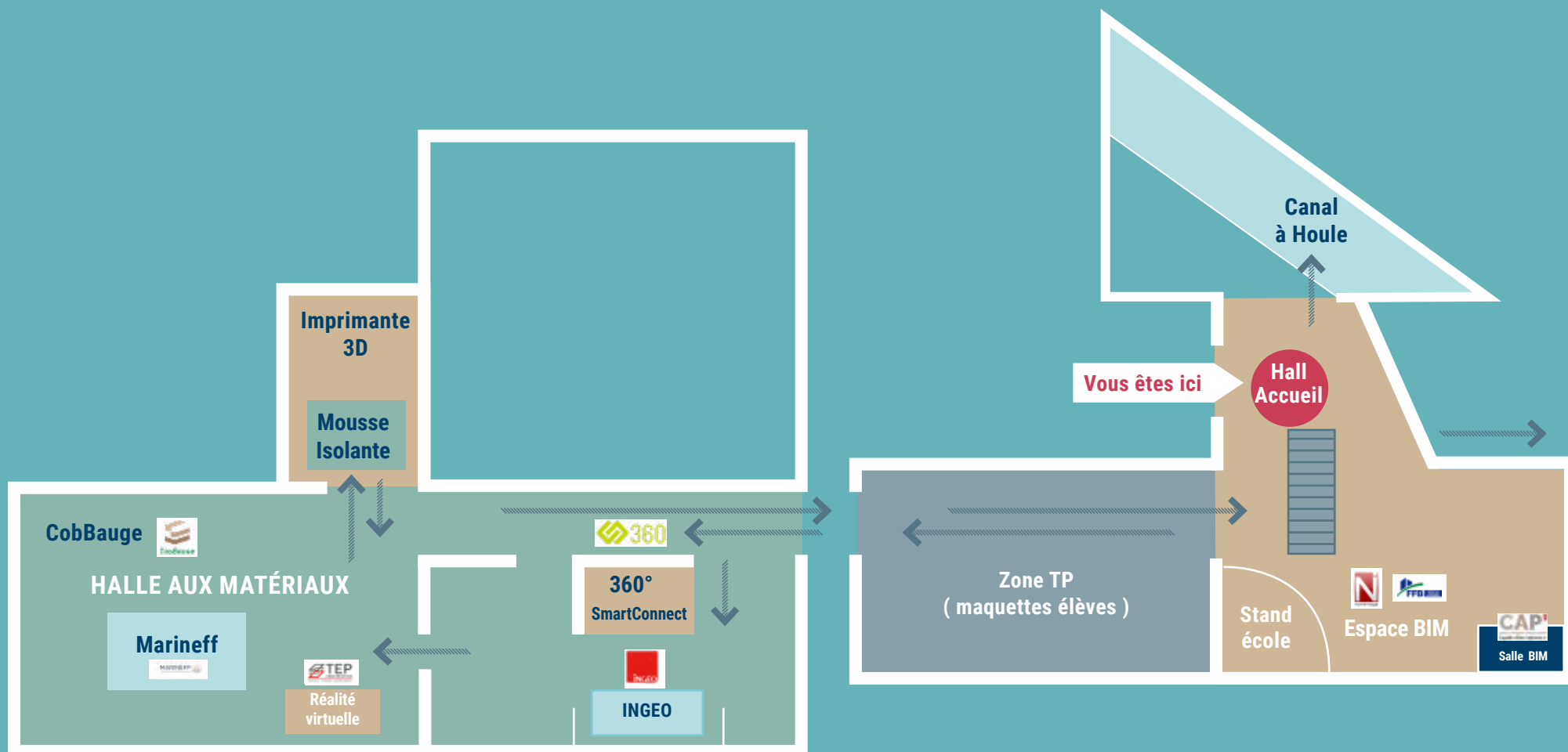


#CONSTRUCTION
#INGÉNIEUR

J'NOV

LES JOURNÉES DES MÉTIERS
ET DE L'INNOVATION BTP

06/07
MARS 2020



PRÉSERVATION DES RESSOURCES

- **Le projet européen Marineff** : Le projet Marineff a pour objectif d'élaborer des infrastructures marines améliorant l'état écologique des eaux côtières le long de la Manche.
- **INGEO - Pavé drainant** : L'innovation exposée concernera le pavé à déchets coquillés appliqué sur la Ville de Wimereux.
- **Canal à houle** : L'élévation de la mer est l'une des principales conséquences du réchauffement climatique. Le Canal à Houle de l'ESITC Caen est un dispositif unique en France qui permet de répondre aux enjeux environnementaux.

TRANSITION ÉNERGÉTIQUE

- **Mousse isolante** : L'objectif principal est de créer et développer une mousse isolante, autoporteuse et imperméable à l'eau à partir d'un liant ayant une faible empreinte environnementale.
- **Le projet européen CobBauge** : Lauréat des Trophées Régiostars 2019, le projet CobBauge a pour but de contribuer au développement de la Bauge (Technique de construction en terre crue).

RÉVOLUTION NUMÉRIQUE

- **360° SmartConnect** : A l'aide de marqueurs intelligents, notamment à base de technologie NFC, elle permet à tout un chacun d'accéder facilement, à partir de son propre smartphone aux informations relatives à l'ouvrage, aux produits et aux actions à effectuer.
- **Réalité virtuelle** : Les visiteurs pourront s'immerger dans un projet de la TEP Construction, via un casque adapté : visiter l'ouvrage de façon innovante avant qu'il soit réalisé et le modifier en temps réel.
- **La table tactile** : R2D2, est un objet industriel (très connu dans toute la galaxie) qui, comme tout objet construit, a besoin de maintenance pour être bien exploité. La maquette numérique permet de le faire. Présenté par l'association NOVIMAGE.