



# Journée Portes Ouvertes • Bienvenue à Eseo

## AU PROGRAMME

Début de la visite : Après un passage par l'accueil, rendez-vous au 3ème étage !

- 03 ÉTAGE** POST BAC ET CYCLE INGÉNIEUR
- Cycle Ingénieur : **statut étudiant et statut apprenti**
  - Présentation des formations : **prépas et bachelors**
  - L'international à l'ESEO
  - Inscriptions : ½ journées de préparation au concours et Journées en immersion

- 02 ÉTAGE** DÉCOUVRIR L'ESEO
- Présentation des **6 grands domaines** d'options : Cybersécurité, Santé, Industrie du Futur, Véhicules intelligents, Développement Durable.
  - Atelier **Arduino** et Atelier **Soudure**

- 01 ÉTAGE** POINT INFO
- Welcome Desk : logement, financement, transports...

**RdC** LA VIE À L'ESEO

- La vie associative à l'ESEO : **clubs étudiants**
- Conférences du Directeur de la Recherche, **Mohammed Ramdani**



Boissons offertes au 3ème étage !



## UN PETIT CREUX ?

Retrouvez le Food Truck **le Camill'on** sur le parking de **11h45 à 14h30 !**

Vous souhaitez déjeuner sur place ? RDV à l'espace restauration, disponible à la cafétéria

## ATELIERS



- ✓ Atelier « À la découverte de l'Arduino »  
2ème étage - Salle B204-BODE
- ✓ Atelier « Soudure »  
2ème étage - Salle B208

## CONFÉRENCES



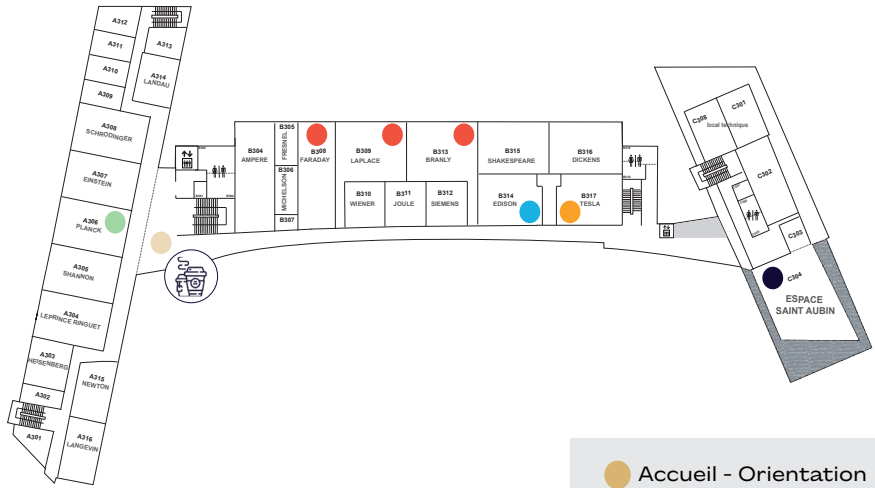
- ✓ Mini-Conférences « Présentation des formations post-bac »  
3ème étage - Salle A306-PLANCK
- ✓ Conférences présentation de l'ESEO par **Mohammed Ramdani**  
11h & 15h - RdC - Salle D002 Amphithéâtre Jeanneteau

## NOS COUPS DE COEUR



- ♥ Les ateliers **Arduino** et **Soudure** au 2ème étage
- ♥ Les conférences du Directeur de la Recherche : **Mohammed Ramdani**

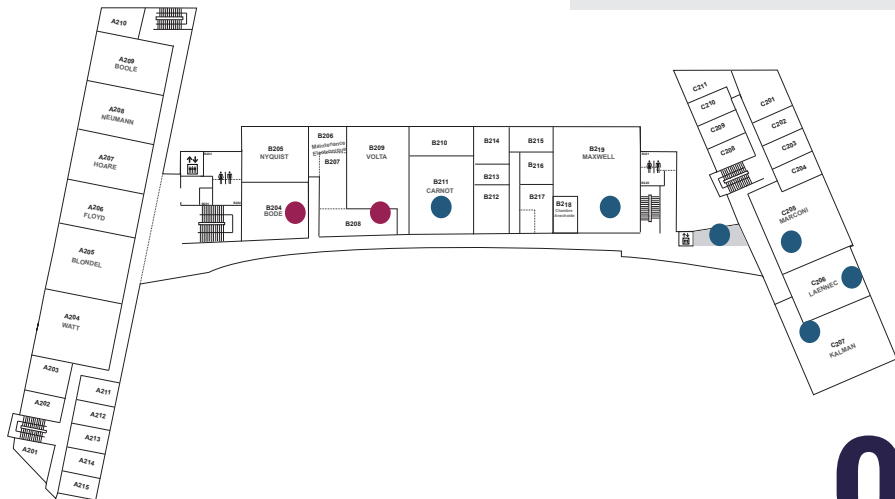
# PLAN JOURNÉE PORTES OUVERTES



## 03

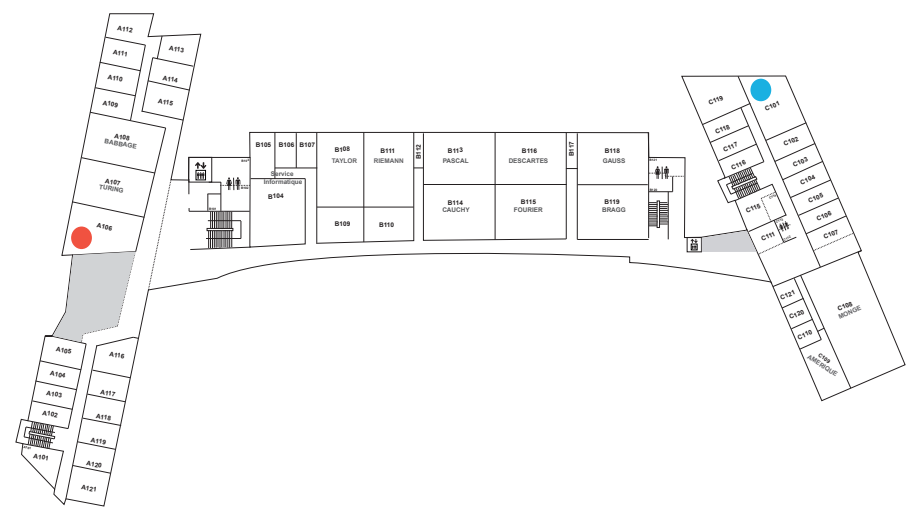
### ÉTAGE

- Accueil - Orientation
- Prépas et Bachelor
- Cycle Ingénieur
- L'International à l'ESEO
- Information Admission
- Mini-conférences (vidéo)
- Les 6 domaines d'options
- Ateliers Arduino et Soudure



## 02

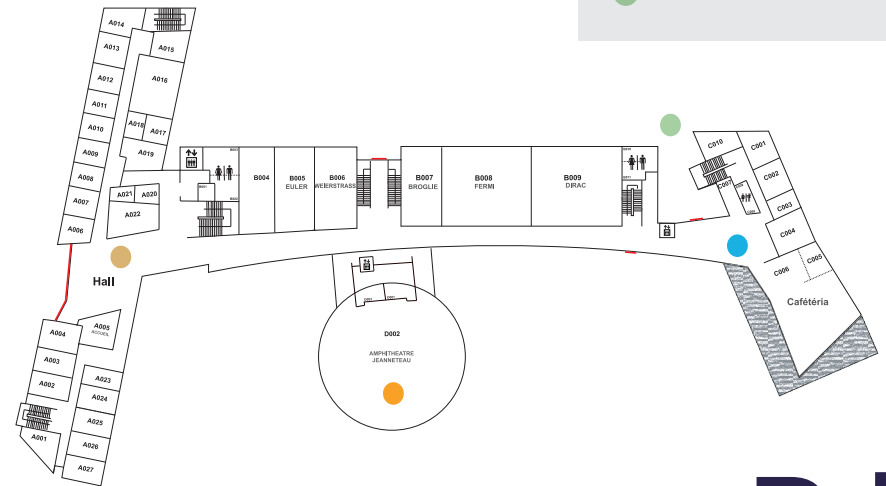
### ÉTAGE



## 01

### ÉTAGE

- Accueil
- Welcome Desk
- Clubs étudiants
- Conférences
- Food Truck



## RdC