

## Feuille de Route Inna Ndaw : Guide

### Tes rôles :

- Transporter les groupes d'élèves indiqués lors de la visite du FabLab et d'Eceborg
- Tu récupères les élèves depuis l'atelier Info et tu les redépotes après la visite à l'atelier électronique. (Sauf pour le premier groupe que tu récupères après l'introduction en p445 et le dernier groupe que tu redépote aussi en p445.
- Faire attention au Timing des visites
- Ne pas perdre des élèves dans l'école
- Être sympathique et répondre à leur question

### Timing précis :

1. **14H15** : Rendez-vous à 14H15 en salle de Réunion pour la présentation du projet et la répartition des groupes.
2. **14H30** : Tu amènes le groupe **C3** et **C4** à **ECEBORG** pour une visite de 20 min organisée par Benoit Montazeau. (Temps de transport entre salles inclus)
3. **14H50** : Tu amènes le groupe **C3** et **C4** au **FABLAB** pour une visite de 20 min organisée par Sébastien Ye. (Temps de transport entre salles inclus)
4. **15H10** :
  - Tu déposes les groupes **C3** et **C4** à l'atelier électronique en salle 2.
  - Tu récupères les groupe **B3** et **B4** à l'atelier informatique en salle 3.
  - Tu emmènes les groupe **B3** et **B4** à **ECEBORG** pour une visite de 20 min organisée par Benoit Montazeau. (Temps de transport entre salles inclus)
5. **15H30** : Tu amènes le groupe **B3** et **B4** au **FABLAB** pour une visite de 20 min organisée par Sébastien Ye. (Temps de transport entre salles inclus)
6. **15H50** :
  - Tu déposes les groupes **B3** et **B4** à l'atelier électronique en salle 1.
  - Tu récupères les groupe **A3** et **A4** à l'atelier informatique en salle 3.
  - Tu emmènes les groupe **A4** et **A4** à **ECEBORG** pour une visite de 20 min organisée par Benoit Montazeau. (Temps de transport entre salles inclus).
7. **16H10** : Tu amènes le groupe **A3** et **A4** au **FABLAB** pour une visite de 20 min organisée par Sébastien Ye. (Temps de transport entre salles inclus)
8. **16H30** : Tu amènes le groupe **A3** et **A4** en salle de Réunion pour la conclusion