

Création et Innovation Technologique

- enseignement **optionnel**
- **2 h / semaine jusqu'à fin avril**
- Pas de travail à la maison
- Évaluations en fin de séance

| | |
|---|--------------------------|
| { | - connaissances acquises |
| | - aptitudes construites |
| | - attitudes |
- 2 groupes à effectif réduit (\approx 18 élèves)
- Laboratoire d'étude de produits pluri-techniques
- Accès privilégié au FabLab



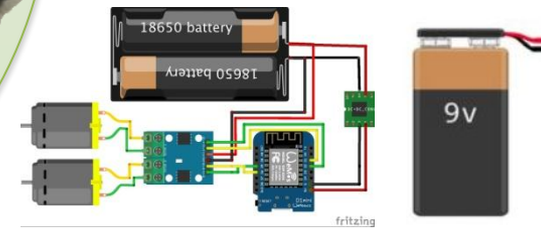
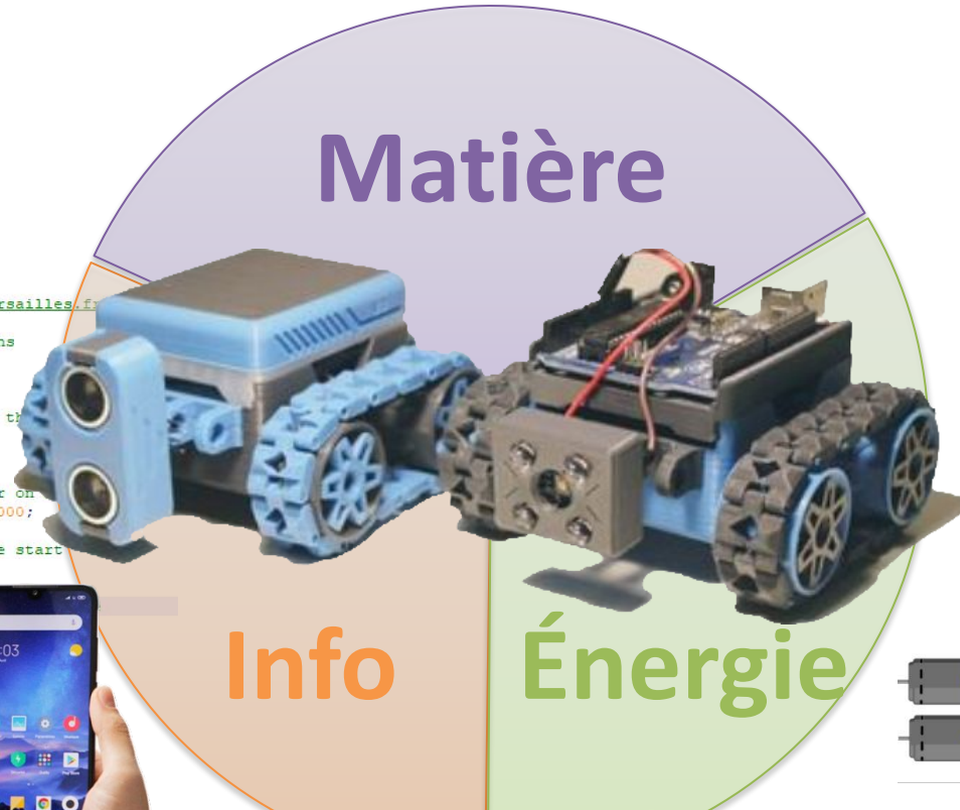
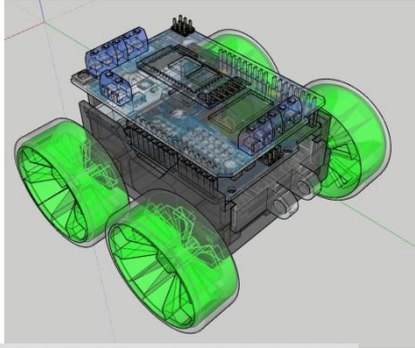
Création et Innovation Technologique

Champ des sciences de l'ingénieur

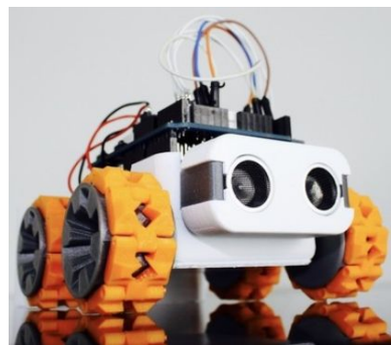
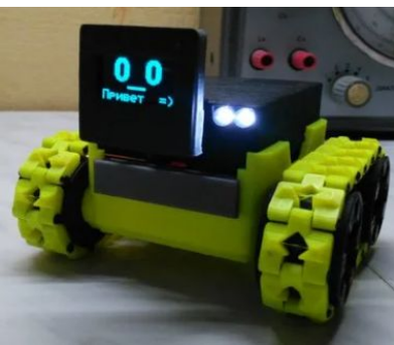
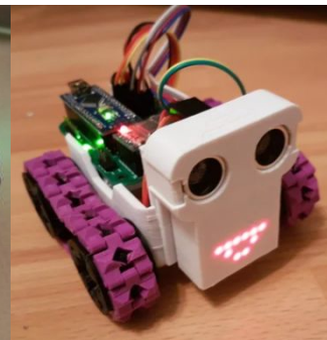
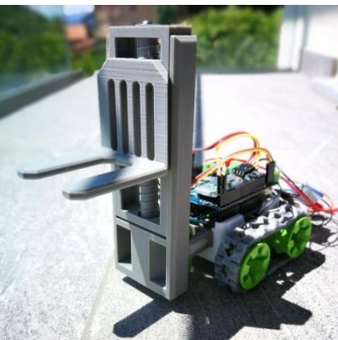
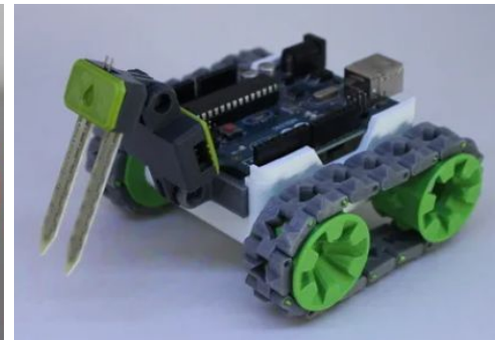
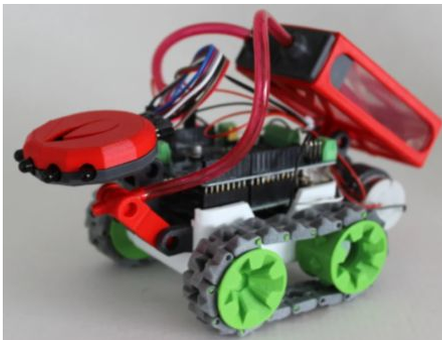
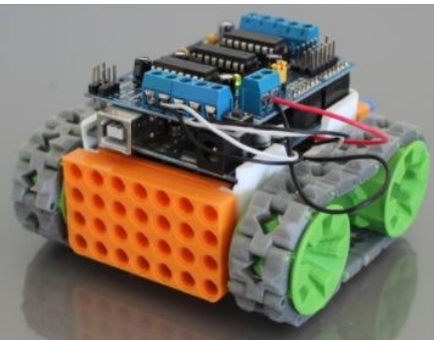
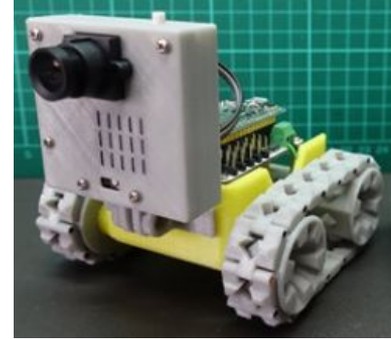
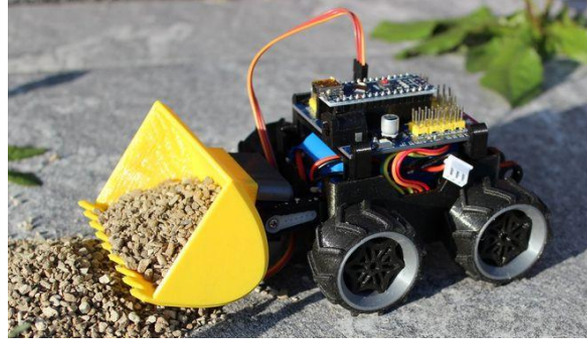
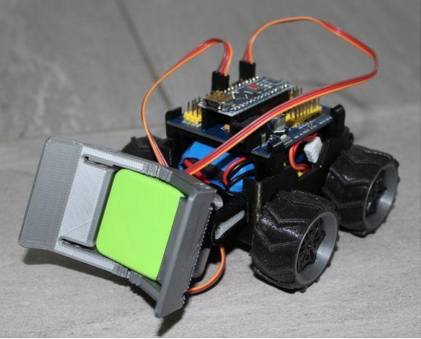
- Découvrir des processus de conception des produits
- Approfondir une culture scientifique & technologique
- Construire un projet de poursuite d'études
 - Choisir une spécialité ou une série en première
 - Connaître les filières de l'enseignement supérieur
- Découvrir des métiers et des domaines professionnels

Création et Innovation Technologique

Robot modulaire SMARS

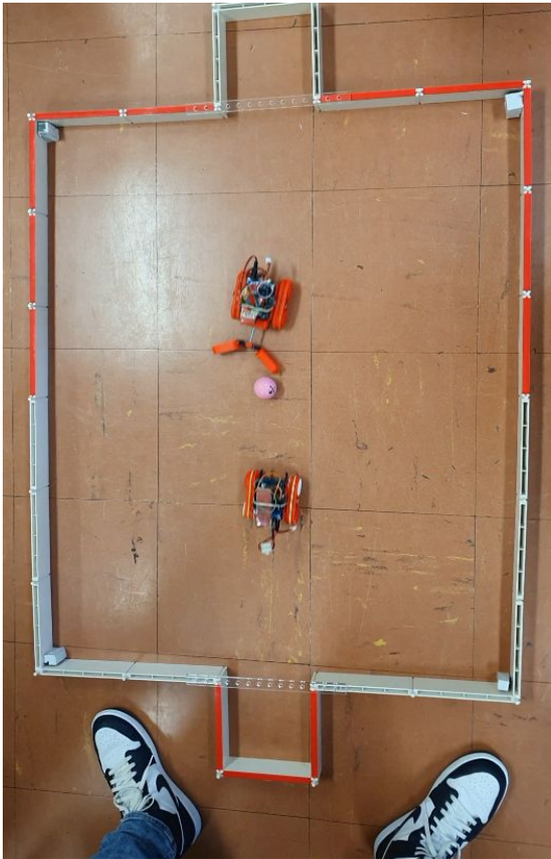


www.lycee-ferry-versailles.fr/ee-tsi



Des défis à relever

Foot



Combat



Course

