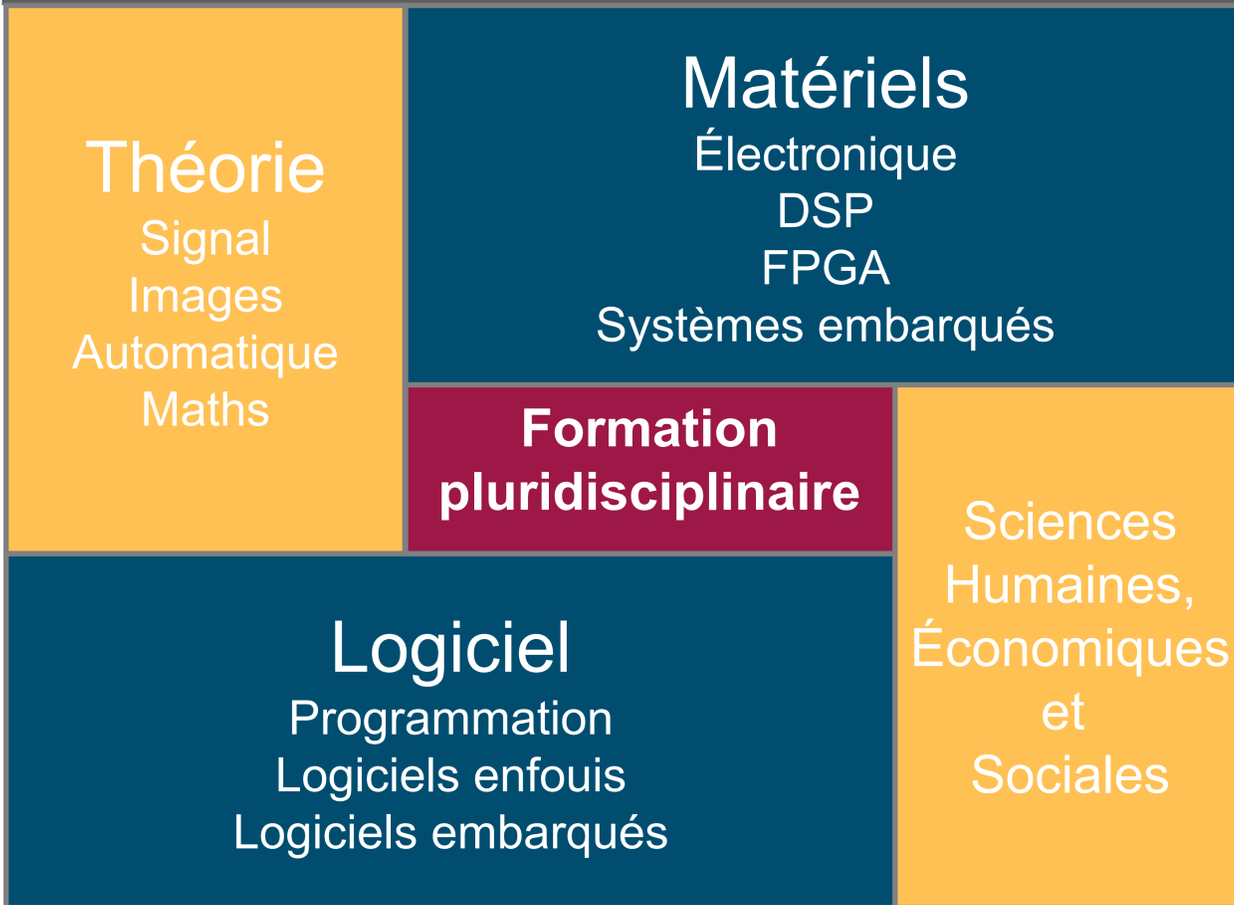


La formation EII : ingénieur généraliste en électronique



La pédagogie

Une formation théorique et pratique

- 1/3 Cours
- 1/3 TD
- 1/3 TP et projets

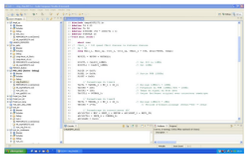
Une formation humaine

- Méthodologie
- Management
- Langues...

Une formation par projets

Exemple de projet « lampe à sustentation magnétique »

Logiciel



Matériel



Collaboration Ingénieurs – Designer

Concours  European University Program « Analog Design Contest »

Seul projet français nominé pour le « Prix Engibous - analog design »



Les ingénieurs EII travaillent dans

- l'électronique,
- l'informatique embarquée,
- le médical,
- l'automobile,
- l'aéronautique,
- Les transports,
- l'énergie,
- les télécommunications,
- la défense,
- l'informatique,
- la TV – Multimédia,
- les banques et assurances,
- les sociétés de Conseil,
- etc.

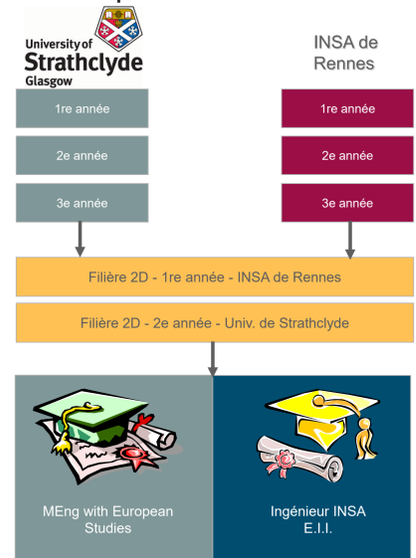
Partir à l'étranger

- En semestre académique
Allemagne, Argentine, Brésil, Canada, Corée du Sud, Etats-Unis, Ecosse, Espagne, Finlande, Hongrie, Italie, Suède, Nouvelle-Zélande, etc.

- En stage à l'international



- En double diplôme



Ils leur ont fait confiance :

- Industries de l'électronique



- Sociétés d'ingénierie



- PME/PMI



- Centres de recherches



- Grands groupes

