



Systemes Embarques

Ingénieur en électronique
et informatique embarquée

Domaines d'activité :
transports (automobile, aéronautique...),
télécommunications, conseil, santé,
énergie, sécurité, numérique,
multimédia

Spécification, éco-conception,
développement et validation d'un
système électronique embarqué

Intégration de la transition
écologique et des enjeux sociétaux

Et ensuite ?

- Recherche et développement (R&D)
- Chef de projet
- Exploitation et maintenance
- Ingénieur d'études et de conseil
- Ingénieur qualité
- Ingénieur technico-commercial
- Ingénieur d'affaires
- Ingénieur méthodes et industrialisation

FORMATION EN
APPRENTISSAGE

ÉLECTRONIQUE

INFORMATIQUE

SYSTEMES EMBARQUES

OBJETS CONNECTES



POLYTECH[®]
MONTPELLIER



**UNIVERSITÉ DE
MONTPELLIER**

École d'ingénieurs publique

Polytech Montpellier
CC419 - Place Eugène Bataillon
34095 Montpellier Cedex 5

polytech-admission@umontpellier.fr

www.polytech.umontpellier.fr



Cti

