



Microélectronique et Automatique

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*

INFORMATIQUE

ROBOTIQUE

MICROÉLECTRONIQUE

ÉLECTRONIQUE

SYSTÈMES EMBARQUÉS

OBJETS CONNECTÉS



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

