

SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

# Diplôme Ingénieur Polytech Génie électrique et mécatronique



Niveau d'étude

visé

BAC +5



Durée

3 ans



Composante

École  
d'ingénieur  
Polytech LilleLangue(s)  
d'enseignement

Français



Ouvert en stage

Non

## Parcours proposés

- Spécialité Génie électrique et mécatronique

## Présentation

**Robotique | Industrie 4.0 | Automatisation | Énergie décarbonnée | Électromobilité | Transport autonome**

**Formation internationale :** Doubles diplômes, diplômes conjoints, Erasmus Mundus, Formation ayant des partenariats formalisés à l'international

## Infos pratiques

### Autres contacts

Secrétariat pédagogique : ➤ [secretariat.se@polytech-lille.fr](mailto:secretariat.se@polytech-lille.fr)  
03 28 76 73 70

### Lieu(x)

📍 Villeneuve d'Ascq

## Campus

📍 Campus Cité scientifique

## En savoir plus

Présentation de la spécialité ingénieur energie et industrie du futur sur le site de Polytech Lille

☞ <https://www.polytech-lille.fr/formation/ingenieur-energie-et-industrie-du-futur/>

## Programme

Spécialité Génie électrique et mécatronique