

SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

Diplôme Ingénieur Polytech Génie électrique et mécatronique



Niveau d'étude
visé
BAC +5



Durée
3 ans



Composante
École
d'ingénieur
Polytech Lille



Langue(s)
d'enseignement
Français



Ouvert en stage
Non

Parcours proposés

> Spécialité Génie électrique et mécatronique

Présentation

**Robotique | Industrie 4.0 | Automatisation | Énergie
décarbonée | 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
03 28 76 73 70

Lieu(x)

 Villeneuve d'Ascq

Campus

 Campus Cité scientifique

En savoir plus

Présentation de la spécialité ingénieur énergie 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