

Spécialité Instrumentation

Diplôme Ingénieur Polytech Instrumentation

 Durée
3 ans

 Composante
École
d'ingénieur
Polytech Lille

Présentation

Cette spécialité forme des ingénieurs exerçant dans le domaine de l'instrumentation, capables de comprendre, mettre en œuvre, tester, gérer et concevoir des systèmes de mesure électronique, chimique et optique.

Ces ingénieurs disposent également de compétences pour appréhender toutes les phases de la négociation et de la gestion d'une affaire.

Scientifiques et commerciaux, ils développent des solutions instrumentales ou technologiques globales et innovantes, sur des marchés fortement concurrentiels.

Évoluant dans un marché très dynamique et varié, l'ingénieur s'insère rapidement dans la vie professionnelle, dans de multiples secteurs d'activité (industrie, télécom, transport, énergie, santé...).

La demande est importante sur ces profils d'ingénieur pluridisciplinaire à double compétence.

Infos pratiques

Laboratoire(s) partenaire(s)

Présentation de la spécialité instrumentation et ingénierie d'affaires sur le site de Polytech Lille

 [https://www.polytech-lille.fr/formation/instrumentation-
et-ingenierie-d-affaires/](https://www.polytech-lille.fr/formation/instrumentation-et-ingenierie-d-affaires/)