

SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

Diplôme Ingénieur Polytech Instrumentation

	Niveau d'étude visé		Durée	3 ans		Composante		Langue(s) d'enseignement		Ouvert en stage
	BAC +5					École d'ingénieur Polytech Lille		Français		Non

Parcours proposés

- › Spécialité Instrumentation

Présentation

Test et Mesure électronique / électrique | Mesure optique | Analyse physico-chimique | Chaîne de mesure | Commerce (B to B)

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

Infos pratiques

Lieu(x)

 Villeneuve d'Ascq

Campus

 Campus Cité scientifique

En savoir plus

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

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

Programme

Spécialité Instrumentation