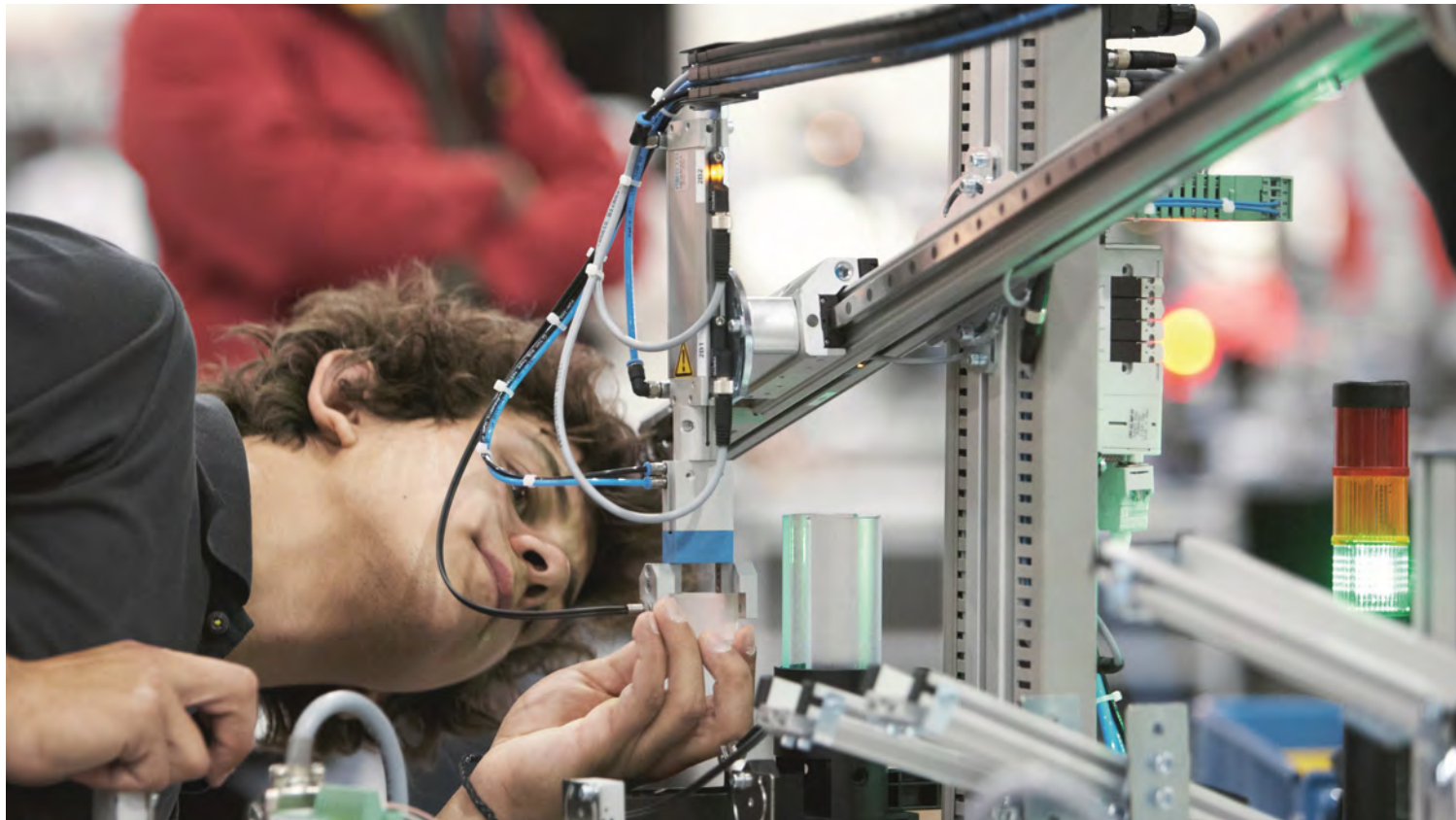




Devenir ingénieur Polytech Lille par la formation continue



L'école d'ingénieur Polytech Lille

L'Université de Lille



2ème plus grande université de France labellisée I-SITE.

- 73 936 étudiants, dont 9 502 internationaux.
- 6 domaines de formation
- 24 composantes et 180 mentions de formation
- 66 laboratoires

Le réseau Polytech

1^{er} réseau français des écoles d'ingénieurs polytechniques des Universités.

- 15 écoles en France
- 17 500 élèves
- 90 000 ingénieurs en activité



L'école d'ingénieur Polytech Lille

- 1 500 élèves ingénieurs dont
 - 220 apprentis
 - 100 contrats de professionnalisation
 - 100 personnes en reprise d'étude
- 350 diplômés ingénieurs par an
- 10 000 ingénieurs en poste



Les 9 spécialités de Polytech Lille

2 types de contrat, apprentissage et professionnalisation.
Toutes accessibles par la voie de la formation continue.

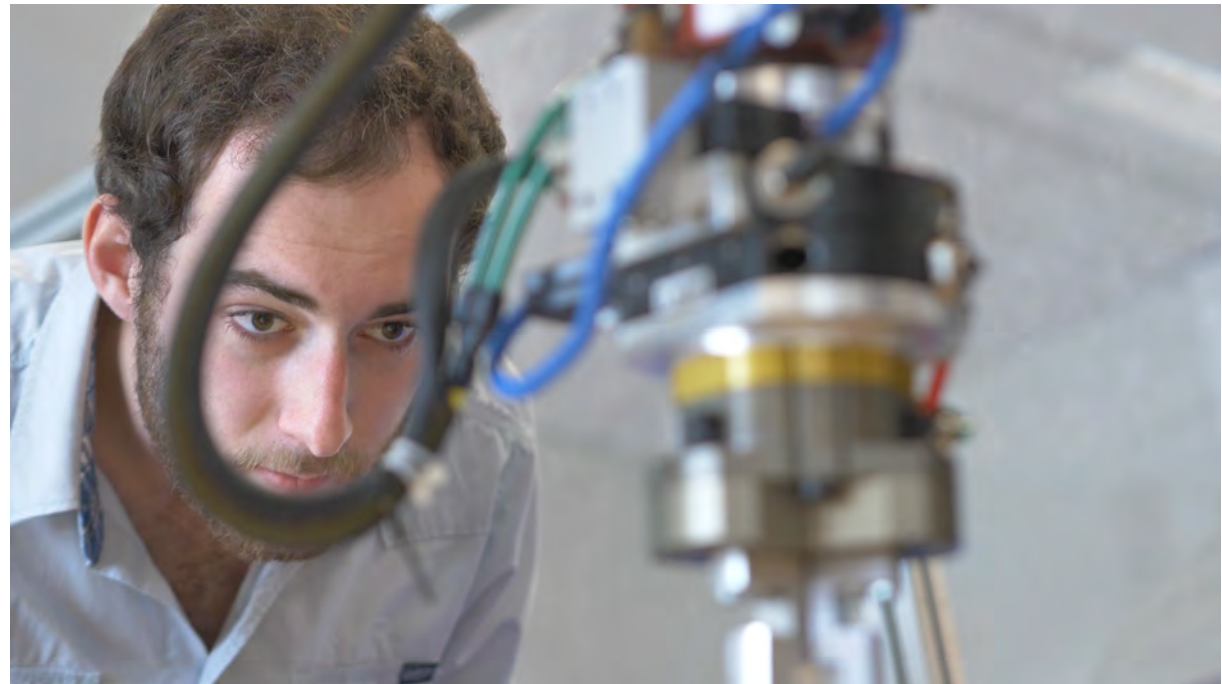
apprentissage professionnalisation

		Génie civil	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Instrumentation et ingénierie d'affaires		<input type="checkbox"/>
		Génie biologique et alimentaire		<input type="checkbox"/>
		Informatique et statistiques	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Systèmes embarqués	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Mécanique		<input type="checkbox"/>
		Géomatique et Génie urbain	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Matériaux		<input type="checkbox"/>
		Production	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



Les prérequis pour intégrer Polytech Lille

- Avoir au minimum un bac+2 scientifique
- Avoir des connaissances ou de l'expérience dans la spécialité visée
- Avoir un projet professionnel
- Être sorti du système scolaire depuis plus de 3 ans



Les modalités d'admission



- 01 Le recrutement se déroule tout au long de l'année
- 02 Un dossier de candidature est à transmettre
CV et lettre de motivation
à entreprises@polytech-lille.fr
- 03 L'examen du dossier est réalisé par le responsable de la spécialité demandée
- 04 Si vous êtes admissible vous serez convoqué à un entretien de motivation
- 05 Présentation du parcours envisagé et des modalités de financement
- 06 Admission possible en février ou en septembre





Déroulement de la formation

- Parcours de formation établi par le jury recrutement
La durée de formation dépend du niveau d'étude et de l'expérience professionnelle
- Remise à niveau possible en lien avec l'Université
- Parcours temps plein minimum 3 semestres
Parcours en alternance minimum 2 ans
- Contenus de formation disponibles sur le site de l'école

Exemple Production

Période	Parcours académique	Situation de travail formative
Année 3 Cycle d'harmonisation	293 H 11 semaines de 4 jours	Mini-projet 300H Jalon : soutenance en mai-juin 2022
Année 4 Cycle ingénieur 1	455 H 13 semaines	Début de la mission-ingénieur 750H Jalon : soutenance du cahier des charges en mars-avril 2023
Année 5 Cycle ingénieur 2	442 H 13 semaines	Suite de la mission-ingénieur 750H Jalon : soutenance finale en juin 2024

Pédagogie et Modalités d'évaluation

- Enseignement assuré par les enseignants universitaires et des professionnels
- Comporte des cours et des travaux dirigés, illustrés par des travaux pratiques
- Contrôle continu des connaissances, périodes entreprise évaluées
- Jury Ecole à chaque fin de semestre.
- Niveau d'anglais requis pour l'obtention du diplôme d'ingénieur en formation continue : 550 au TOEIC.
- Les apprenants Formation Continue sont dispensés de deuxième langue vivante et de la période à l'étranger.



Les modalités de financement

Les salariés

- Plan de développement des compétences de l'entreprise
- Pro A
- Projet de Transition Professionnelle
- Compte personnel de formation

Les alternants (apprentissage et professionnalisation)

- Coûts de la formation et les frais d'inscription pris en charge par l'OPCO et l'entreprise
- Rémunération % du SMIC
fonction de l'âge et de la qualification

Les demandeurs d'emploi

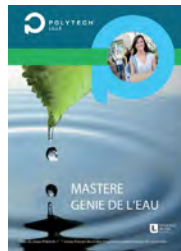
- Coûts de la formation et les frais d'inscription pris en charge par la Région
- Stage alterné possible sur une petite année
formule intéressante qui peut précéder un contrat de professionnalisation
- Si pas d'allocation, rémunération possible par la Région



Autres formations diplômantes de Polytech Lille

Formations spécialisées sur un an

Accessibles aux personnes ayant un Bac+5 scientifique



Mastère Spécialisé en Génie de l'Eau

Email : geniedeleau@polytech-lille.fr



Mastère Spécialisé CREACITY

(créateur de la ville de demain)

Email : mastere.creacity@polytech-lille.fr



Mastère spécialisé Mécatronique et Management

Email : mastere.mes2m@polytech-lille.fr



DU Coordinateur International en Soudage

(Certification IWE)



Validation des acquis de l'expérience (VAE)

Après au moins 3 ans d'expérience en tant qu'ingénieur, il est possible de faire valider ses acquis et d'obtenir le titre d'ingénieur Polytech Lille dans une des spécialités de l'école.



Points de vigilance

- Avoir bien occupé un poste de cadre
- Avoir plus de 750 au TOEIC
- Avoir occupé un poste en adéquation avec le référentiel métier

Modalités de financement

- Compte personnel de formation (CPF)
- Plan de développement des compétences de l'entreprise
- Pôle emploi ou Régions : chéquier VAE, Pass VAE
- Financement personnel

Restons en contact

03.20.41.75.95

entreprises@polytech-lille.fr

