

Nous formons vos futurs collaborateurs,
des ingénieurs porteurs d'innovation.
Notre objectif est de pouvoir adapter efficacement
nos formations aux évolutions
de vos métiers et secteurs d'activités.

C'est pourquoi, les entreprises participent
à l'enseignement et aux instances de réflexion
et d'administration de l'école.

La formation est réalisée en lien étroit
avec l'entreprise. Que ce soit les stages bien sûr,
l'apprentissage et les contrats de professionnalisation
mais également les projets de fin d'études.

En effet, nous sommes particulièrement fiers
de pouvoir initier, encadrer et accompagner
chaque année les projets de nos élèves ingénieurs,
moteurs de l'innovation.



L'ENTREPRISE AU CŒUR
DE NOTRE ÉCOLE
LES INDICATEURS 2014 - 2015

GUY REUMONT,
DIRECTEUR
DE POLYTECH LILLE



L'ÉCOLE EST HABILITÉE PAR LA CTI POUR :

8 SPÉCIALITÉS D'INGÉNIEURS

- GÉNIE CIVIL
- MÉCANIQUE
- GÉNIE INFORMATIQUE ET STATISTIQUE
- AGROALIMENTAIRE
- INFORMATIQUE, MICROÉLECTRONIQUE, AUTOMATIQUE
- INSTRUMENTATION SCIENTIFIQUE
- MATÉRIAUX
- PRODUCTION

Les spécialités d'ingénieurs sont accessibles en formation continue, en apprentissage ou en contrat de professionnalisation en dernière année.

3 MASTÈRES SPÉCIALISÉS

ACCREDITÉS PAR LA CGE

- GÉNIE DE L'EAU
- CRÉACITY
Technologies Numériques de l'Information et de la Communication et Ingénierie urbaine.
- MÉCATRONIQUE ET MANAGEMENT
Gestion de projets industriels, sur les plans techniques et managériaux. De de la conception jusqu'à la vente du produit.

1 MASTER INTERNATIONAL

ROBOTICS & TRANSPORT
(en partenariat avec l'École Centrale de Lille)



13 écoles en France



+ DE 65 000 ingénieurs en activité



L'école est certifiée ISO 9001 : 2008 sur l'ensemble de ses formations d'ingénieurs.

L'école appartient au 1^{er} réseau français des écoles d'ingénieurs polytechniques des universités.

Le concours GEIPI Polytech, post bac, est le 1^{er} concours d'entrée en écoles d'ingénieurs publiques en France.

82% des admis post bac ont obtenu une mention B ou TB au bac S.

NOS ÉLÈVES INGÉNIEURS POUR DÉVELOPPER VOS PROJETS

73%

DES PROJETS DE FIN D'ÉTUDES SONT RÉALISÉS POUR DES INDUSTRIELS

100%

DE NOS ÉLÈVES PARTENT EN MOBILITÉ INTERNATIONALE

40

SEMAINES DE STAGE EN ENTREPRISE EN MOYENNE POUR NOS ÉLÈVES

420

ENTREPRISES PARTENAIRES SOUTIENNENT L'ÉCOLE

230

INTERVENANTS EXTÉRIEURS, CADRES EN ENTREPRISES, ENSEIGNENT DANS NOS FORMATIONS



LE FABRIUM CARIUM

250 m² dédiés à l'innovation et au transfert vers les entreprises. Conception et production grâce à des outils de prototypage rapide.



L'ASSOCIATION DES INGÉNIEURS

organise chaque année des forums entreprises auxquels vous pouvez participer. Mais également des visites d'entreprises, rencontres, déjeuners, conférences,...



Chaque année, nos élèves ingénieurs sont lauréats de concours ou challenges dédiés à :

L'INNOVATION.

POLYTECH LILLE C'EST 1 400 ÉLÈVES INGÉNIEURS

170 ONT CHOISI LA FILIÈRE PAR APPRENTISSAGE

33% DE FILLES

33% D'ÉLÈVES INGÉNIEURS BOURSIERS

300 INGÉNIEURS DIPLÔMÉS PAR AN ET PLUS DE 9600 DIPLÔMÉS RÉPARTIS DANS TOUS LES SECTEURS D'ACTIVITÉS

DES ÉLÈVES INGÉNIEURS CURIEUX DE PARCOURIR LE MONDE GRÂCE À 56 PARTENARIATS INTERNATIONAUX AVEC PLUS DE 23 PAYS

RECHERCHE ET DÉVELOPPEMENT AU SERVICE DE L'INNOVATION

NOS DOMAINES DE COMPÉTENCES :

GÉNIE BIOLOGIQUE ET ALIMENTAIRE

MATHÉMATIQUES ET MODÉLISATION

MÉCANIQUE ET GÉNIE CIVIL

PHYSICO-CHIMIE ET SCIENCES
DES MOLÉCULES ET DES MATÉRIAUX

SCIENCES ET TECHNOLOGIES
DE L'INFORMATION ET DE LA COMMUNICATION

13 laboratoires de recherche
dont 9 associés au CNRS

120 enseignants-chercheurs

33 thèses de doctorat encadrées

122 doctorants

145 publications de rang A

10 brevets déposés

2 start up

2 chaires d'excellence

Le service des relations entreprises assume une mission d'interface entre les compétences réunies au sein de l'école et les entreprises. Vos interlocuteurs assurent une synergie entre vos besoins et les ressources disponibles à l'école. Ils étudient la solution la mieux adaptée à votre projet.

Contact : entreprises@polytech-lille.fr

8 PLATEFORMES TECHNOLOGIQUES :

AGRO-ALIMENTAIRE

ELECTRONIQUE,
ELECTROTECHNIQUE,
INSTRUMENTATION

GÉNIE CIVIL

MATÉRIAUX

MÉCANIQUE

SYSTÈMES AUTOMATISÉS

ATELIER INTER ÉTABLISSEMENTS
DE PRODUCTIQUE

MATHS INFO

Nous avons le plaisir de vous présenter
le rapport d'activités 2015 de notre école :

plil.fr/rapport

Dans le cadre du Plan Vert,
notre rapport d'activités est consultable
en version numérique.



Chaque année
une quarantaine
de projets industriels
élèves sont réalisés
en relation
avec la recherche.

LA TAXE D'APPRENTISSAGE 2016

LE MOTEUR DE LA FORMATION DE VOS INGÉNIEURS

A quoi nous sert votre taxe d'apprentissage ?

Elle permet d'assurer le développement de nos formations en réalisant des investissements pédagogiques et technologiques et ainsi préparer nos élèves ingénieurs à vos besoins.

80% du budget d'équipement de l'école
provient de la taxe d'apprentissage

Mais plus concrètement ?

Votre taxe finance la mise en place et le renouvellement de Travaux Pratiques, elle permet l'achat de matériel pour les projets d'innovation, les équipements de salles informatiques, de laboratoires de langue multimédia, les investissements pour nos plateformes technologiques.

Alors, pourquoi à Polytech Lille ?

Nous formons des ingénieurs en phase avec vos secteurs d'activité.

1/3 de la formation est réalisée en lien étroit avec l'entreprise (stages, contrats pro, projets, apprentissage).

Nous avons la volonté de poursuivre un enseignement de qualité, habilité par la CTI (Commission des Titres d'Ingénieur). L'école, certifiée ISO 9001 : 2008 sur l'ensemble de ses formations poursuit sa démarche d'amélioration continue.

Nous sommes au cœur d'un grand pôle scientifique et technique public, plus d'une centaine d'enseignants chercheurs travaillent au cœur de 16 laboratoires.

Vos contacts : entreprises@polytech-lille.fr
RICHARD DAVID

responsable du service des Relations Entreprises
Tél : 03 20 41 75 95 / 06 81 01 97 89

MARIE-CHRISTINE MESNIL
secrétaire
Tél : 03 28 76 73 07

COMMENT VERSER LA TAXE D'APPRENTISSAGE ?

**POLYTECH LILLE EST HABILITÉE
À RECEVOIR LA TAXE D'APPRENTISSAGE.**

**LA TAXE D'APPRENTISSAGE BRUTE
EST ÉGALE À 0,68 % DE LA MASSE SALARIALE.**

**ELLE SE RÉPARTIT EN 2 QUOTITÉS :
LE "QUOTA" D'APPRENTISSAGE ET LE "HORS QUOTA"**

Le QUOTA correspond à 26% de la taxe brute

Participez au développement de nos formations par apprentissage : Génie civil / Production / Génie informatique et statistique / Informatique, Microélectronique, Automatique.

**Chèque à l'ordre de Formasup Nord Pas de Calais,
en précisant "antenne Polytech Lille"**

Formasup Nord Pas de Calais

7 bis, rue de la créativité / 59650 Villeneuve d'Ascq

Le HORS QUOTA correspond à 23% de la taxe brute

Adressez votre déclaration et votre versement à votre collecteur en précisant que la taxe est destinée à l'EPU*. Les formations de Polytech Lille correspondent à la catégorie B (Bac+3 et plus).

Chèque à l'ordre de Polytech Lille

Polytech Lille, Cité scientifique,

Avenue Paul Langevin / 59655 Villeneuve d'Ascq cedex

La Contribution Supplémentaire à l'Apprentissage

Aujourd'hui, vous avez la possibilité d'amplifier votre soutien, sans coût supplémentaire pour votre entreprise, si vous avez plus de 250 salariés et moins de 5% d'apprentis en fonction de votre pourcentage d'apprenants.

**Chèque à l'ordre de Formasup Nord Pas de Calais,
en précisant "antenne Polytech Lille"**

Formasup Nord Pas de Calais

7 bis, rue de la créativité 59650 Villeneuve d'Ascq

*(Ecole Polytechnique Universitaire de Lille)