



## L'entreprise au cœur de notre école

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.

**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.

## **2 Mastères Spécialisés** accrédités par la CGE

Génie de l'eau

Créacity

Technologies Numériques de l'Information et de la Communication et ingénierie urbaine



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

L'école appartient au



**réseau français**  
des écoles d'ingénieurs  
polytechniques des  
universités :



**13** écoles  
en France



**+ 65 000**  
ingénieurs en activité

Le concours **GEIPI Polytech**,  
post bac, est le



**concours d'entrée**  
en écoles d'ingénieurs  
publiques en France.



**78%**  
des admis post bac ont  
obtenu une **mention B**  
ou **TB** au **bac S**

# Polytech Lille, c'est 1 350 élèves ingénieurs



**140**  
ont choisi la filière  
par apprentissage



**35%**  
de filles



**33%**  
d'élèves ingénieurs  
boursiers



**300** ingénieurs diplômés par an  
et plus de **9 000** diplômés répartis  
dans tous les secteurs d'activités



Des élèves ingénieurs curieux de parcourir  
le monde grâce à **70 partenariats**  
**internationaux** avec **plus de 20 pays**

## Nos élèves ingénieurs pour développer vos projets



**58%**  
des Projets de Fin  
d'Etudes sont réalisés  
pour des industriels



**100%**  
de nos élèves  
partent en mobilité  
internationale



**42%**  
du budget de fonctionnement  
de l'école provient de la  
taxe d'apprentissage



**434**  
entreprises  
partenaires  
soutiennent l'école



**200**  
intervenants extérieurs, cadres  
en entreprises, enseignent  
dans nos formations



### L'association des ingénieurs

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



### Le Fabricarium

Nous vous invitons à  
découvrir ce nouvel espace de  
créativité dédié à vos projets...  
Conception & production grâce à  
des outils de prototypage rapide.



Chaque année, des élèves ingénieurs sont **lauréats** de concours ou  
challenges dédiés à l'innovation.

# 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

**16** laboratoires de recherche évalués par l'AERES

**123** enseignants-chercheurs

**31** thèses encadrées

**106** doctorants

**146** publications de rang A

**16** brevets déposés

**2** start up

**2** chaires d'excellence

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

## 8 plateformes technologiques :

Agro-alimentaire

• Electronique, électrotechnique, 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 2014 de notre école

que vous pouvez consulter en version numérique :

[www.polytech-lille.fr/rapport-d-activites](http://www.polytech-lille.fr/rapport-d-activites)

Dans le cadre du **Plan Vert** (critère obligatoire pour l'habilitation des écoles par la CTI à délivrer le diplôme d'ingénieur), l'école réaffirme ainsi son engagement depuis deux ans en faveur du développement durable.

## 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.



# La taxe d'apprentissage 2015

## 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.

Elle représente 80% du budget d'équipement de l'école.

### 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 et d'innovation.

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

## Comment verser la taxe d'apprentissage à Polytech Lille ?

Polytech Lille est habilitée à recevoir 100 % de 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 (Ecole Polytechnique Universitaire de Lille). 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 4% d'apprentis.

**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

## VOS CONTACTS

- **Richard David**, responsable du service des Relations Entreprises



03 20 41 75 95



06 81 01 97 89

- **Marie-Christine Mesnil**, secrétaire



03 28 76 73 07



entreprises@polytech-lille.fr