

# TAXE D'APPRENTISSAGE

ENTREPRISES, AMBITIONNEZ L'AVENIR AVEC POLYTECH NANTES

STAGE • FORMATION • PROJET • ALTERNANCE • FORMATION CONTINUE



# POLYTECH NANTES

UNE ÉCOLE D'INGÉNIEURS UNIVERSITAIRE

À Polytech Nantes, les élèves ingénieurs reçoivent une formation consacrée à **l'acquisition des sciences et techniques de base de l'ingénieur**, complétée par des enseignements dédiés à la spécialité qu'ils choisissent. En dernière année, il leur est également proposé un large choix d'options professionnelles.

## ► DES INGÉNIEURS SPÉCIALISÉS

### ÉLECTRONIQUE ET TECHNOLOGIES NUMÉRIQUES -

#### RNCP16995

Systèmes numériques - Électronique - Systèmes embarqués - Réseaux - Multimédia  
Télécommunications

### ÉNERGIE ÉLECTRIQUE - RNCP17000

Motorisation électrique - Énergies renouvelables - Intégration des systèmes - Énergies embarquées - Contrôle commande - Qualité et éco-conception

### GÉNIE CIVIL - RNCP16999

Éco-construction - Génie urbain - Calcul des structures - Équipement technique  
Organisation et gestion des travaux

### GÉNIE DES PROCÉDÉS ET BIOPROCÉDÉS - RNCP17004

Réacteurs et bioréacteurs - Techniques extractive et séparative - Génie chimique  
Modélisation - Biotechnologie

### INFORMATIQUE - RNCP17006

Gestion de données et de connaissances - Intelligence artificielle - Multimédia et interaction  
homme-machine - Ingénierie logicielle - Réseaux et cloud - Contenus numériques et web

### MATÉRIAUX - RNCP17007

Polymères et composites - Métaux et alliages - Céramiques techniques - Matériaux pour l'énergie - Fabrication et choix des matériaux - Soudage

### THERMIQUE, ÉNERGÉTIQUE ET MÉCANIQUE - RNCP17008

Thermodynamique - Mécanique des fluides - Transferts thermiques - Efficacité énergétique Énergies renouvelables - Thermique du bâtiment

### CONTRÔLE COMMANDE DES SYSTÈMES ÉLECTRIQUES

#### RNCP17000

Informatique industrielle - Asservissements et régulations - Systèmes électriques  
Réseaux électriques - Réseaux de communication

### MAÎTRISE DES ÉNERGIES - RNCP17009

Production et transport de l'énergie - Génie climatique - Efficacité énergétique  
Marchandisation de l'énergie - Énergies renouvelables

### SYSTÈMES RÉSEAUX & TÉLÉCOMMUNICATIONS - RNCP17034

Administration et sécurité des réseaux - Objets connectés - Réseaux d'opérateurs  
Applications haut débit et bas débit - Systèmes électroniques

### INGÉNIERIE DES DONNÉES ET DE L'INTELLIGENCE

#### ARTIFICIELLE - RNCP17006

Conception et développement de logiciels - Architectures pour le stockage et l'interrogation de données - Intelligence artificielle - Enjeux socio-économique de la donnée

► Formation sous statut étudiant

► Formation par apprentissage en partenariat avec l'ITII Pays de la Loire



CHIFFRES  
CLÉS



FONDÉE EN

2000

(DE LA FUSION DE L'IRESTE,  
DE L'ISITEM ET DE L'ESA-IGELEC)

3

CAMPUS :

NANTES, SAINT-NAZAIRE,  
LA ROCHE-SUR-YON

11

FORMATIONS D'INGÉNIEURS  
(DONT 4 PAR APPRENTISSAGE)

1 550

ÉLÈVES ET

APPRENTIS INGÉNIEURS

400

INGÉNIEURS DIPLÔMÉS PAR AN

9 400

INGÉNIEURS EN ACTIVITÉ

EN FRANCE ET À L'INTERNATIONAL

8

LABORATOIRES DE  
RECHERCHE ASSOCIÉS

# L'ENTREPRISE AU CŒUR DE LA FORMATION

RENFORCEZ VOS LIENS AVEC POLYTECH NANTES

Le développement de relations avec le milieu professionnel est, depuis son origine, un des axes forts de Polytech Nantes. Il est indispensable pour une école d'ingénieurs de **former des diplômés au plus proche des besoins et des attentes des entreprises.**

## ► LES PROJETS TUTORÉS

> de 100 à 150 heures

4<sup>e</sup> année (bac+4) : septembre à mai

5<sup>e</sup> année (bac+5) : octobre à février

## ► LES STAGES

Le cycle de formation ingénieur intègre **43 semaines de stages obligatoires** et une expérience internationale d'au moins 1 semestre.

Découvrez les périodes de stages du cycle ingénieur sur ce lien ou en scannant ce QR code



## ► L'ALTERNANCE

> **en contrat de professionnalisation** durant la dernière du cycle ingénieur.

> **en contrat d'apprentissage** pour les formations d'ingénieurs en Contrôle commande des systèmes électriques (CCSE), Ingénierie des données et de l'intelligence artificielle (IDIA), Maîtrise des énergies (MdE) et Systèmes réseaux & télécommunications (SRT).

## ► LA FORMATION CONTINUE

Polytech Nantes propose également **des formations continues diplômantes** ou sur-mesure tout au long de la vie professionnelle.



# VERSEMENT DE LA TAXE D'APPRENTISSAGE

**Polytech Nantes**  
**UAI 0442409E**

**Plus d'informations :**

[www.polytech.univ-nantes.fr](http://www.polytech.univ-nantes.fr)

> Entreprises et partenariats > Soutenir

En versant votre taxe à Polytech Nantes, vous :

- participez à son développement stratégique,
- permettez aux étudiants de bénéficier d'une formation adaptée aux réalités professionnelles,
- faites valoir votre rôle de partenaire dans l'enseignement et la recherche en France et à l'international.



**POLYTECH<sup>®</sup>**  
NANTES

## **CONTACT**

**DIRECTION DES PARTENARIATS**

02 40 68 30 10 - [direction.partenariats@polytech.univ-nantes.fr](mailto:direction.partenariats@polytech.univ-nantes.fr)

**SUIVEZ-NOUS SUR LES RÉSEAUX SOCIAUX**

