

FORMATION PAR APPRENTISSAGE GRATUITE RÉMUNÉRÉE ET RECONNUE PAR LA CTI

**Formation** en 3 ans à Nantes



# **ÉLECTRONIQUE ET** TECHNOLOGIES NUMÉRIQUES



Développer des compétences dans le domaine des sustèmes électroniques connectés, dans les infrastructures et les services des réseaux et des télécommunications.

## LES ENSEIGNEMENTS CLÉS

- OBJETS CONNECTÉS (IoT)
- COMMUNICATIONS HAUT DÉBIT ET BAS DÉBIT
- SYSTÈMES ÉLECTRONIQUES EMBARQUÉS
- PÉSEAUX D'OPÉRATEURS DE TÉLÉCOMMUNICATIONS
- ADMINISTRATION ET SÉCURITÉ DES RÉSEAUX
- ANALYSE SOCIO-ORGANISATIONNELLE
- ♠ ÉCONOMIE ET ORGANISATION INDUSTRIELLE

Taux d'insertion professionnelle 4 mois après la formation

## LES COMPÉTENCES MÉTIER

- Concevoir, intégrer et maintenir des systèmes électroniques et informatiques,
- Développer des services utilisant des systèmes communicants mobiles,
- Mettre en œuvre des infrastructures matérielles et logicielles ainsi que les services associés aux réseaux et télécommunications.
- Gérer des projets dans une démarche industrielle.

## LES FONCTIONS EXERCÉES EN ENTREPRISE

- Ingénieur·e systèmes et réseaux Ingénieur·e conception Ingénieur·e R&D
- Ingénieur·e architecte système Ingénieur·e d'affaires...

#### LES ENTREPRISES D'ACCUEIL

- Airbus Axians Bouygues Télécom Capgemini Cégélec Ouest Telecoms
- CHU Nantes Cognix Systems EDF Enedis Horanet NXO France
- Orange Sade Telecom Sigma Informatique SNEF Thales.

Formation







## LES SECTEURS D'ACTIVITÉS VISÉS

Télécom et réseaux. Services informatiques. Aéronautique, Banque/Assurance, Énergie, Transports...

## **DIPI ÔME**

Ingénieur-e diplômé-e de l'École polytechnique universitaire de Nantes Université, spécialité Électronique et technologies numériques, en partenariat avec l'ITII Pays de la Loire.

Taux de réussite (Promo 2024) **92,3 %** 

## ADMISSION APRÈS UN BAC+2 OU BAC+3\* (120 CRÉDITS ECTS MINIMUM)

Intégration en 1<sup>re</sup> année du cycle ingénieur.e uniquement

#### Être titulaire d'un BUT 2 ou BUT 3 dans les spécialités suivantes :

- Réseaux & télécommunications (R&T)
- Génie électrique et informatique industrielle (GE2I)
- Informatique
- Mesures physiques

#### Ou avoir effectué une Classe Préparatoire :

- PEIP
- ATS
- CPGE Scientifique ou Informatique (MP2I)

\*Formation également accessible après un BTS ou une licence correspondant à la spécialité: Services informatiques aux organisations, Systèmes numériques...

#### RYTHME D'ALTERNANCE

- 2 à 3 semaines à l'école puis 2 à 5 semaines dans la même entreprise (selon année, selon filière),

## • Mobilité internationale : 9 semaines minimum de formation en entreprise, • Soutenance du projet de fin d'études en fin de 3<sup>e</sup> année. Les enseignements sont assurés par Polytech Nantes, sur le campus de la Chantrerie à Nantes.

### POUR EN SAVOIR +

#### WWW.ITII-PDL.COM



École diplômante



Programme pédagogique



CFA et conditions

