

# rejoignez notre école

## COÛT DE LA FORMATION

Pour les étudiant.e.s:  
5 000 € + frais d'inscription.  
Bourses et autres aides possibles

Pour les salarié.e.s: 10 000 €

Contactez-nous si vous êtes dans une  
autre situation.

## VENIR À ORLÉANS

La douceur de vivre  
du Val de Loire,  
Patrimoine mondial  
de l'Unesco



ORLÉANS MÉTROPOLE - Création graphique : L. Scipion - Photos AdobeStock -12/2018-Ne pas jeter sur la voie publique.

À ORLÉANS

# IoT

internet of things

[www.ecoleiot.fr](http://www.ecoleiot.fr)

contact

## devenez architecte de solutions IoT



## ÉCOLE D'INGÉNIEURS POLYTECH ORLÉANS

8 rue Léonard de Vinci  
45100 ORLÉANS-LA-SOURCE

Tél. : 02 38 41 70 66

Mail : [iot.polytech@univ-orleans.fr](mailto:iot.polytech@univ-orleans.fr)

Tramway : ligne A arrêt Université Parc Floral

Bus : Site Vinci ligne 7 arrêt Université Parc Floral

RENTÉE SEPTEMBRE 2020

SOUTENU PAR



# les objectifs

## ACQUÉRIR DE FORTES COMPÉTENCES EN :

- business model innovant et design thinking
- électronique et systèmes embarqués
- informatique et réseaux
- data science et Intelligence Artificielle (IA)
- applications industrielles

Devenir un expert transversal et opérationnel, pour comprendre, concevoir, configurer et tester des solutions connectées répondant à un marché et adaptées aux besoins des usagers

# vous êtes

- Étudiant.e.s de niveau Bac+4 ou 5 en génie électronique, informatique ou mathématiques appliquées
- Ingénieur.e.s ou technicien.ne.s expérimenté.e.s, avec les mêmes profils, souhaitant acquérir une expertise dans le domaine de l'IoT



Sélection sur dossier selon critères d'expérience, entretien de motivation et niveau d'anglais

# Former les architectes des solutions IoT

Être au service des usages et créateurs de valeur

## INTERVENANTS

**50%** issus du monde de l'entreprise  
issus du monde académique



**18 PLACES DISPONIBLES**  
RENTREE SEPTEMBRE 2020



## ORGANISATION

COURSUS INTENSIF et PRATIQUE

de **7 mois** dont 2 mois consacrés à un cas d'usage professionnel en partenariat avec une entreprise

Possibilité sur **2 ans** pour les salariés

Parcours de formation personnalisé

## PARTENAIRES

Afnor, Altyor, Atos, CRESITT Industrie, Dev'Up, ESAD, Industry Lab, IBM, Inpi, LAB'O Village by CA Orléans, Microsoft, Nekoé, Orange, Polytech Orléans, Thalès, Tech Next, 3ZA Engineering

# Contenu de la formation

|..... SEPTEMBRE .....| |..... OCTOBRE À MI-JANVIER .....| |..... MI-JANVIER À MI-MARS .....|

