

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

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

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
RENTRÉE 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|

Écosystème de l'IOT Expertise

1 module obligatoire (30h)

