

Ingénieur diplômé de l'école Polytech Orléans SPECIALITE Génie physique et systèmes embarqués, anciennement SPECIALITE Electronique et Optique



Composante
Polytech
Orléans



Lieu(x)
Orléans

Présentation

L'objectif de la spécialité est de former des ingénieurs qui contribuent au développement de technologies innovantes, dans le respect de l'environnement.

Les ingénieurs de la spécialité sont les acteurs des technologies émergentes dans les domaines d'expertise suivants : valorisation de l'énergie, habitat intelligent, systèmes nomades.

Contacts utiles

RELATIONS INTERNATIONALES

<https://www.univ-orleans.fr/international/les-bureaux-des-relations-internationales-bri>

Tél : 02 38 49 47 30

ORIENTATION ET INSERTION PROFESSIONNELLE

- DOIP -

Tél : 02 38 41 71 72

Courriel : [doip\[at\]univ-orleans.fr](mailto:doip[at]univ-orleans.fr)

<https://www.univ-orleans.fr/fr/univ/orientation-insertion>

Admission

Conditions d'admission

Pour les modalités d'admission :

<https://www.univ-orleans.fr/fr/polytech/admissions>

Modalités d'inscription

[Voir sur le site de Polytech](#)

Contact :

Et après

Insertion professionnelle



Secteurs : aéronautique, armement, automobile, télécoms, biomédical, multimédia, banque, environnement, informatique industrielle et embarquée, micro électronique, éclairage

Métiers : ingénieurs recherche et développement, ingénieur projet, ingénieur de production, ingénieur technico commercial, chercheur

Infos pratiques

Contacts

<https://www.univ-orleans.fr/fr/polytech>

Contacts :

Courriel : scolarite.polytech@univ-orleans.fr

Tél : 02 38 49 43 66

Contact(s) FC

Contact – SEFCO (Service de Formation Continue)

Mail : renseignements.sefco@univ-orleans.fr

Tel : 02 38 41 71 80

[Candidater | Université d'Orléans](#)

Le SEFCO accompagne les publics en reprise d'études, les salariés, demandeurs d'emploi ou entreprises dans leurs projets de formation tout au long de la vie.

Lieu(x)

Orléans

Programme

Organisation

S5 : Anglais et cinéma, stratégie d'entreprise, outils de l'ingénieur, multimédia

S6 : Anglais, Gestion, LV2, éclairage, domotique, préparation à l'insertion professionnelle...

S7 : Anglais, LV2, Méthodes de l'ingénieur, Informatique, Micro et nano technologies

S8 : Anglais et entreprise, gestion des ressources humaines, imagerie industrielle, expérience professionnelle assistant ingénieur de plus de 8 semaines

S9 : Interculturalité, LV2, management opérationnel, option photonique ou vision embarquée ou ingénierie plasmas ou architectures autonomes

S10 : Projet innovation industrielle, expérience professionnelle ingénieur de plus de 17 semaines