

# Electronique plastique



Niveau d'étude  
BAC +5 (niveau  
7)



ECTS  
2 crédits



Composante  
École  
d'ingénieur  
Denis Diderot



Période de  
l'année  
Semestre 1

## En bref

- › **Langue(s) d'enseignement:** Anglais
- › **Méthode d'enseignement:** En présence
- › **Forme d'enseignement :** Cours magistral
- › **Ouvert aux étudiants en échange:** Oui

## Présentation

### OBJECTIFS

Présenter les grands enjeux de l'électronique organique dans le contexte industriel de l'électronique imprimée flexible.

### SYLLABUS

Le programme du cours s'articule autour des points suivants :

1) Physico-chimie des composants électroniques plastiques. Le but de ce cours est de donner des notions de physique des dispositifs électroniques. Sa première partie présente les propriétés de transport de charges dans les matériaux semi-conducteurs organiques et les mécanismes d'injection aux interfaces métal / semi-conducteur organique. Par la suite, le cours aborde le domaine des dispositifs organiques en décrivant le mode de fonctionnement et l'optimisation des performances des composants électroniques plastiques

les plus courants : diode, diode électroluminescente OLED, cellule photovoltaïque OPV, détecteur OPD, transistor OFET. En se fondant sur des exemples précis, on fera ressortir la spécificité des semi-conducteurs organiques par rapport aux matériaux classiques de la microélectronique.

2) Capteurs imprimés. Ce module introduit la notion de mesure environnementale au moyen de capteurs physiques et chimiques élaborés par les techniques d'impression telles que le jet d'encre, la sérigraphie et les méthodes « roll to roll ».

3) Électronique imprimée. Via l'intervention de professionnels du domaine, il s'agit ici de présenter les aspects applicatifs de l'électronique plastique dans les secteurs industriels en fort développement, relevant de la formulation d'encre fonctionnelles ainsi que de l'élaboration de dispositifs électroniques par les technologies d'impression.

## En bref

### LIEU(X)

- › Campus des Grands Moulins

Pour en savoir plus, rendez-vous sur > [u-paris.fr/choisir-sa-formation](https://u-paris.fr/choisir-sa-formation)