

# Diplôme d'ingénieur de l'École polytechnique universitaire de l'université d'Orléans spécialité génie physique et systèmes embarqués (Polytech)

Durée de formation :	<b>3 ans</b>
Niveau de sortie des études :	<b>Bac + 5</b>
Lieu de formation :	<b>8 rue Leonard de Vinci 45100 Orléans</b>
Établissement :	<b>École polytechnique universitaire de l'université d'Orléans - site d'Orléans (Polytech)</b> <small>Établissement public</small>

## MÉTIERS PRÉPARÉS

<b>Ingénieur/e opticien/ne</b>	Fibres optiques, miroirs de télescope, laser médical, DVD... Féru de technologies de pointe, l'ingénieur opticien recherche et développe la production des instruments de l'optique instrumentale et de la photonique.
<b>Ingénieur/e technico-commercial/e en électronique</b>	Doué pour la négociation, l'ingénieur technico-commercial en électronique connaît parfaitement les produits qu'il vend (circuits intégrés analogiques et numériques, microprocesseurs et autres composants etc.) et les marchés sur lesquels ils sont attendus. Son objectif : " faire du chiffre " sans oublier de soigner le relationnel pour ne pas rater un marché.
<b>Ingénieur/e traitement de l'image</b>	Expert en mathématiques et en informatique, l'ingénieur traitement de l'image contribue à l'amélioration d'un système en développant des logiciels d'analyse et de modélisation d'images utilisés dans la recherche médicale, la navigation embarquée, le cinéma, la surveillance, l'aménagement du territoire...