

# INGENIEUR OPTICIEN

## En quoi consiste ce métier ?

Ce métier consiste à :

- ✓ **Concevoir de nouveaux instruments** utilisant l'optique en créant de nouvelles technologies pour améliorer des appareils existants
- ✓ **Etre responsable de la fabrication** des instruments d'optique (organisation des étapes de la production, direction des équipes de production, des opérations de fabrication...)
- ✓ Utiliser ses compétences techniques pour **définir les besoins du client** et répondre au cahier des charges

## Quelles sont les formations pour y accéder ?

Il faut un **diplôme d'ingénieur** en optique ou en optronique (niveau Bac + 5)

Pour rentrer dans une école d'ingénieur il faut :

- Passer un concours après des **classes préparatoires scientifiques**
- Etre titulaire d'un **BTS génie optique** ou d'un **DUT mesures physiques** (bac +2)

Pour accéder à ces formations il faut un **bac scientifique**

## Pour en savoir plus :

<http://www.onisep.fr/Ressources/Univers-Metier/Metiers/ingenieur-e-opticien-ne>