

## Les stages dans le cursus ingénieur

L'Institut d'Optique Graduate School (SupOptique) forme des ingénieur.e.s physicien.ne.s aux nouvelles technologies utilisant l'optique et la photonique. Formation fondamentale et conceptuelle, capacités expérimentales et compétences transverses, innovation et entreprenariat, symbiose avec l'industrie caractérisent nos diplômés.

### 1<sup>ère</sup> année : au moins 4 semaines

- Ce stage, facultatif, constitue une découverte du monde professionnel en entreprise ou laboratoire.
- Il peut aussi s'agir d'une formation linguistique à l'étranger.

### 2<sup>ème</sup> année (M1) : au moins 11 semaines

- Ce stage met en application les acquis et savoir-faire à l'issue d'une année comportant déjà de nombreux cours de spécialisation, en entreprise ou en laboratoire.
- Il peut également valider le stage de la 1<sup>ère</sup> année de master.

### 3<sup>ème</sup> année (M2) : entre 4 et 6 mois

- Ce stage en entreprise ou laboratoire constitue l'aboutissement du cursus, avec la rédaction d'un mémoire de fin d'études de niveau master et sa soutenance devant un jury.
- Il peut également valider le stage de la 2<sup>ème</sup> année de master.

### Modalités générales

- Au moins un des stages de 2<sup>ème</sup> et 3<sup>ème</sup> année doit être réalisé en entreprise.
- Tous les stages peuvent être réalisés à l'étranger.

Stage	Campus	Début	Fin	Durée
1 <sup>ère</sup> année	Palaiseau	Début juin	Fin août	> 20 jours
2 <sup>ème</sup> année (M1)	Bordeaux Paris-Saclay Saint-Étienne	Mi-mai	Fin août	> 55 jours
3 <sup>ème</sup> année (M2)	Bordeaux Paris-Saclay Saint-Étienne	Fin février	Fin août (M2) / fin septembre	entre 88 et 132 jours

[Déposer votre offre de stage en ligne](#)

[www.institutoptique.fr](http://www.institutoptique.fr)

PARIS-SACLAY BORDEAUX SAINT-ETIENNE

Contact: [stages@institutoptique.fr](mailto:stages@institutoptique.fr)

## Internships in the MScEng curriculum

Institut d'Optique Graduate School (SupOptique) trains physicists-engineers on new technologies using optics and photonics. Fundamental and conceptual education, experimental training and multi-disciplinary skills, innovation and entrepreneurship, close relations with the industry are the key assets of our graduates.

### **1<sup>st</sup> year (end of Bachelor year): summer internship, 1 to 2 months (optional)**

- A first experience of the professional world in a company or an academic laboratory.
- Training in a foreign language abroad can be validated as an internship.

### **2<sup>nd</sup> year (Master 1): summer internship, 2 to 3 months**

- Put knowledge and skills into practice, finalising an academic year that includes many specialised courses; it can be carried out in a company or an academic laboratory.
- When applicable, valid as a Master 1 internship in case of a double-degree.

### **3<sup>rd</sup> year (Master 2) : final internship, 4 to 6 months**

- Final achievement of the curriculum, in a company or an academic laboratory.
- Includes writing and defending a master thesis.
- When applicable, valid as a Master 2 internship in case of a double-degree.

### **General conditions**

- At least one of the 2<sup>nd</sup> year and 3<sup>rd</sup> year internships must be carried out in a company.
- All internships can take place in a foreign country.

Internship	Campus	Start	End	Duration
1 <sup>st</sup> year (end of Bachelor)	Palaiseau	Early June	End of August	> 20 days
2 <sup>nd</sup> year (Master 1)	Bordeaux Paris-Saclay Saint-Étienne	Mid-May	End of August	> 55 days
3 <sup>rd</sup> year (Master 2)	Bordeaux Paris-Saclay Saint-Étienne	End of February	End of August (M2) / September	between 88 and 132 days

[Submit your internship offer online](#)