

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 entrepreneuriat, symbiose avec l'industrie caractérisent nos diplômés.

1^{ère} année : stage d'été de 1 à 2 mois

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

2^{ème} année (M1) : stage d'été de 2 à 3 mois

- Il 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, le cas échéant, également valider le stage de la 1^{ère} année de master.

3^{ème} année (M2) : stage de fin d'études de 4 à 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, le cas échéant, également valider le stage de la 2^{ème} année de master.

Calendrier 2018-2019

Stage	Campus	Début	Fin	Durée
1 ^{ère} année	Palaiseau	7 juin	23 août	>20 jours
2 ^{ème} année (M1)	Bordeaux Paris-Saclay Saint-Étienne	20 mai 20 mai 6 mai	23 août	> 55 jours
3 ^{ème} année (M2)	Bordeaux Paris-Saclay Saint-Étienne	Fin février	27 septembre (hors master)	entre 88 et 155 jours

Modalités générales

- Au moins un des stages de 2^{ème} et 3^{ème} année doit être réalisé en entreprise (EPIC compris).
- Tous les stages peuvent être réalisés à l'étranger.

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.

1st year (end of Bachelor year): summer internship, 1 to 2 months

- 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.

2nd 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.

3rd 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.

Calendar 2018-2019

Internship	Campus	Start	End	Duration
1 st year (end of Bachelor)	Palaiseau	June 7	August 23	> 20 days
2 nd year (Master 1)	Bordeaux Paris-Saclay Saint-Étienne	May 20 May 20 May 6	August 23	> 55 days
3 rd year (Master 2)	Bordeaux Paris-Saclay Saint-Étienne	End of February	September 27	between 88 and 155 days

General conditions

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