

Admission en concours parallèle universitaire

Vous êtes en licence ou en master? titulaire d'un BTS ou d'un DUT? Vous aimez les concepts fondamentaux de la physique? Les sciences et les technologies? Vous cherchez une orientation professionnelle dans un secteur très dynamique?

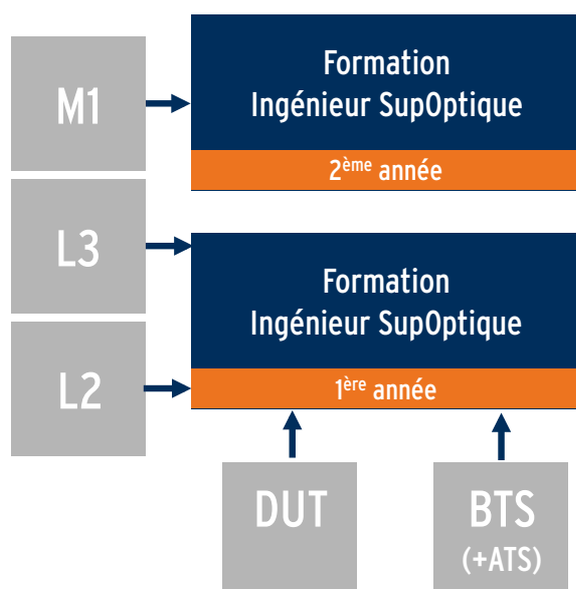
Le diplôme d'ingénieur SupOptique correspond certainement à votre profil.

Nous formons des ingénieurs très innovants, maîtrisant les sciences et technologies de la lumière, avec de larges compétences conceptuelles, expérimentales et transverses adaptées aux besoins des entreprises.

Nos fondamentaux :

- ▶ former des ingénieurs de haut niveau scientifique
- ▶ valoriser les compétences transverses et donner à nos élèves un vaste choix de doubles diplômes
- ▶ stimuler l'innovation et cultiver un état d'esprit entrepreneurial
- ▶ être les principaux acteurs d'une science au cœur de toutes les technologies : la photonique

PLUSIEURS VOIES D'ADMISSION



LA PHOTONIQUE

La photonique est au cœur de toutes grandes révolutions technologiques de notre temps et transforme tous les domaines de l'industrie et de l'innovation : aéronautique et espace, énergie et développement durable, technologies de l'information, défense et sécurité, transports, télécommunications, biosciences et santé...

Deux voies possibles :

Admission via une sélection organisée par l'Institut d'Optique. Plus d'informations sur www.institutoptique.fr.

Admission via le concours commun GEI dont l'Institut d'Optique est partenaire. Plus d'informations sur www.admission.gei-univ.fr

Tous les admissibles ont la possibilité d'être candidats sur des postes d'apprentissage en parallèle du processus d'admission.

UNE FORMATION SUR MESURE

Filières

Classique	Apprenti	Innovation- Entrepreneurs
-----------	----------	------------------------------

Sites

Paris-Saclay	Lyon-St Étienne	Bordeaux
--------------	--------------------	----------

Doubles diplômes

Masters M2	HEC Sciences Po	ESPCI	IFSBM biomédical	International Masters/Ingénieur
------------	--------------------	-------	---------------------	------------------------------------

LES ATOUTS DE L'APPRENTISSAGE

Les apprentis ont un statut de salarié : un bon moyen de faire ses études en acquérant une expérience professionnelle. Dans le cycle d'ingénieur SupOptique, l'apprentissage est avant tout une pédagogie alternative. Tout élève ayant réussi les épreuves de sélection du cursus d'ingénieur peut choisir cette voie qui agit comme un réel accélérateur de carrière. L'Institut d'Optique facilite l'entrée en apprentissage pour les admis sur titre : propositions d'offres, aides et conseils pour les entretiens d'embauche.

DIVERSITÉ DE MÉTIERS

Les ingénieurs SupOptique sont recherchés par les employeurs qui reconnaissent leurs capacités d'innovation et de conceptualisation



Chercheurs



Ingénieurs



Managers



Fonction audit conseil
et marketing

DIVERSITÉ DE SECTEURS



- 18% Recherche et enseignement
- 17% Lasers, instrumentation et mesure
- 16% Défense et sécurité
- 12% Services/ingénierie
- 10% Energie
- 8% Spatial
- 5% Optique grand public
- 4% Transport
- 10% Audit, conseil, finances, marketing

CONTACT

Charlene.joly@institutoptique.fr
Tél : 01 64 53 32 09

DE GRANDS RECRUTEURS PRIVÉS ET PUBLICS :

AIRBUS GROUP, THALÈS, SAFRAN, DASSAULT AVIATION, APPLE, ALCATEL SPACE, ALCATEL-LUCENT, ESSLOR, VALÉO, L'ORÉAL, SAINT-GOBAIN, CORNING, QUANTEL, HORIBA, ST MICROELECTRONICS, ALTRAN, ERNST & YOUNG, UNILOG, CEA, ONERA, CNRS ET UNIVERSITÉS ...

ET DE NOMBREUSES PME ET START-UPS