

Paris, le décembre 2014

Communiqué de presse

Sciences Po et l'Institut d'Optique Graduate School s'associent pour favoriser les parcours ouverts de leurs étudiants

Sciences Po et l'Institut d'Optique Graduate School créent une passerelle pour permettre aux élèves ingénieurs et aux jeunes diplômés de l'Institut d'Optique Graduate School d'intégrer un master de Sciences Po et de bénéficier ainsi de la complémentarité des domaines d'excellence des deux établissements.

Les élèves en dernière année du cycle d'ingénieur et les ingénieurs diplômés de moins de deux ans de l'Institut d'Optique Graduate School ont désormais la possibilité de rejoindre Sciences Po pour intégrer l'un des masters de leur choix. Avec son école de droit, de communication, de journalisme, d'affaires internationales, d'affaires publiques et la création, d'ici 2016 d'une école des affaires urbaines et d'une école des métiers de l'entreprise, Sciences Po propose une offre de second cycle très riche. Cette passerelle favorise une transdisciplinarité unique, les élèves bénéficiant des spécialités académiques de chacune des deux institutions partenaires. Ils pourront faire valoir sur le marché du travail une double compétence reconnue et recherchée en France et à l'international.

Pour intégrer Sciences Po, les candidats éligibles seront dispensés de l'épreuve écrite d'admissibilité. Ils devront remplir un dossier de candidature présentant leur parcours académique et extra-universitaire. Les candidats déclarés admissibles par Sciences Po passeront ensuite un oral d'admission.

L'Institut d'Optique Graduate School, par ce partenariat, rejoint les 8 autres écoles du groupe Paristech déjà conventionnées avec Sciences Po pour constituer un regroupement unique au service d'une plus grande ouverture des parcours professionnels de leurs élèves.

Pour Frédéric Mion, directeur de Sciences Po : « *Nous constatons que les étudiants recherchent de plus en plus la complémentarité des formations d'excellence. Ce nouveau partenariat élargit le choix de parcours professionnels des élèves. Il permet également de diversifier et d'enrichir nos promotions en master par l'intégration de profils scientifiques.* »

Pour Jean-Louis Martin, directeur général de l'Institut d'Optique Graduate School, « *cet accord élargit fortement la palette de possibilités pour un ingénieur SupOptique. Il permettra de faire émerger un nouveau profil d'ingénieur pluridisciplinaire combinant management, sciences, sciences humaines et sociales et technologies photoniques au meilleur niveau. Il est*

particulièrement bienvenu dans un contexte où la photonique révolutionne les usages et la vie au 21^e siècle.

A propos de Sciences Po

Fondée sur des valeurs d'ouverture et d'excellence, Sciences Po est une université de recherche sélective de rang international dont le modèle unique associe spécialisation en sciences humaines et sociales, pluridisciplinarité et ancrage professionnel pour former des acteurs qui comprennent et transforment la société. La diversité étant un élément structurant de son identité, Sciences Po compte 46% d'étudiants internationaux issus de 150 pays et 30% des élèves sont boursiers contre 6% en 2000.

A propos de l'Institut d'Optique Graduate School

L'Institut d'Optique Graduate School, ou « SupOptique », est une grande école d'ingénieurs, membre fondateur de ParisTech. Fondée en 1920, elle est un des acteurs majeurs de l'enseignement supérieur et de la recherche en optique et photonique en France. Son rayonnement international repose à la fois sur la qualité de la formation qui y est dispensée, sur les contributions scientifiques majeures de son centre de recherche et sur ses liens étroits avec l'industrie.

L'optique et la photonique sont des sciences et technologies qui diffusent à tous les niveaux de la société, tant dans le grand public (multimédias, télécommunications, santé...) que dans la recherche la plus avancée (physique, chimie, spatial, aéronautique, biosciences, environnement,...).

L'Institut d'Optique Graduate School participe à 3 LABEX, 6 EQUIPEX, à l'IDEX Université Paris-Saclay et à l'IDEX Université de Bordeaux.

Contacts Presse :

Caroline Allain – 01 45 49 72 98 – caroline.allain@sciencespo.fr

Kenza Cherkaoui – 01 64 53 31 09 – kenza.cherkaoui@institutoptique.fr