

Semestre 9 non-diplômant à l'étranger

Plusieurs opportunités sont proposées aux élèves ingénieurs qui souhaitent suivre un semestre non-diplômant à l'étranger. Seul le semestre 9 (premier semestre de 3^{ème} année) est ouvert à cette possibilité. Le semestre effectué dans l'université partenaire à l'étranger remplace alors totalement le premier semestre de 3^{ème} année, l'élève devant ensuite finir sa scolarité par un stage de 3^{ème} année (semestre 10) sous les mêmes conditions que les autres élèves supopticiens. A l'issue de la scolarité, l'élève obtient uniquement le Diplôme d'ingénieur de l'IOTA.

ACCORDS EN EUROPE (zone Erasmus)

Allemagne

Friedrich Schiller Universität Jena

Physics (optics) [2 places max]

HAWK (Göttingen)

Physics (optics & photonics) [2 places max]

Universität Stuttgart

Physics (optics) [2 places max]

Ludwig Maximilian Universität Munchen

Physics (optics) [3 places max]

Autriche

Technische Universität Wien

Electronics & automation (photonics/optics) [2 places max]

Belgique

Université de Liège

Physics (optics) [1 place max]

Vrije Universiteit Brussel

Photonics [2 places max]

Espagne

Universidad Politecnica de Madrid - ETSIT

Electrical & electronics engineering - photonics [2 places max]

Universidad de Murcia

Optics, Optometrics, Physics [2 places max]

Finlande

University of Eastern Finland

Physics [5 places max]

Aalto University, Helsinki

Physics [2 places max]

Hongrie

University of Szeged

Physics (optics) [3 places max]

Italie

Università degli studi di Modena e Reggio Emilia

Physics (optics) – Electrical eng [4 places max]

Politecnico di Milano

Engineering Physics [2 places max]

Norvège

NTNU

Physics (Optics) [2 places max]

Pays-Bas

TU Delft

Physics [2 places max]

Pologne

Politechnica Warszawska

Physics (Optics, Photonics) [2 places max]

Turquie

Koç University

Physics (Optics) [2 places max]

ACCORDS HORS ERASMUS

Brésil

Dans le cadre de plusieurs accords Brafitec ParisTech/Brésil des échanges sont possibles dans le domaine du Génie Electrique -Engenharia Elétrica à :

EP-USP – Escola Politécnica Universidade de São Paulo (accord de double-diplôme signé)

PUCRJ – Pontificia Universidade Católica do Rio de Janeiro

UFRGS – Universidade Federal do Rio Grande do Sul

UFRJ - Universidade Federal do Rio de Janeiro

UNESP – Universidade Estadual Paulista (Júlio de Mesquita Filho)

UNICAMP – Universidade Estadual de Campinas

Enseignement en portugais.

Canada

Université Laval Québec

Génie physique / génie électrique

3 places max

Possibilité de faire le S9 en échange ou un DD sur 2 ans

Chine

(si réouverture pour échanges étudiants)

HUST Wuhan

Optics & electronics

Beihang University Beijing
Optics & optoelectronics

University of Shanghai for Science and Technology (USST)
(Optics & optoelectronics)

Russie (*coopérations actuellement suspendues*)

ITMO University St Petersburg

Novosibirsk State University

Tomsk State University

Autres destinations :

Chaque élève peut proposer une destination à l'étranger qui réponde à ses aspirations. Néanmoins un semestre non-diplômant ne peut être envisagé que dans le cadre d'un accord d'échanges. La mise en place de nouveaux accords dépend bien sûr de l'université cible, et même en cas de retour positif de la part du partenaire, peut être un processus très long. Une telle démarche comporte donc un risque important de ne pas aboutir, dont l'élève doit être conscient. Par ailleurs, les établissements mentionnés dans les destinations diplômantes mais qui n'apparaissent pas dans nos accords d'échanges non-diplômants ont presque toujours déjà refusé de mettre en place des semestres non-diplômants.

Parcours de semestre 9 non-diplômant à l'étranger

	Parcours Habituel IOGS		Parcours Semestre 9 à l'étranger IOGS	
5	3A IOGS		3A IOGS (semestre 10 = stage de 3A)	
				Semestre 9 à l'étranger
4	2A IOGS		2A IOGS (S7 et S8)	
3	1A IOGS		1A IOGS (S5 et S6)	
Concours ou admission sur titre - Concours ou admission sur titre				
2	CPGE 2 ou équivalent		CPGE 2 ou équivalent	
1	CPGE 1 ou équivalent		CPGE 1 ou équivalent	

Vous suivez un semestre à l'étranger qui remplace votre semestre 9 (premier semestre de 3A). Vous devez faire un dernier semestre IOGS (stage de 3A) pour obtenir le Diplôme d'ingénieur de l'IOTA. Vous n'obtenez pas de diplôme de votre université d'accueil à l'étranger.