

Yves Laszlo

Curriculum vitae

57 avenue d'Assas
78470 Saint-Rémy lès Chevreuse
 www.linkedin.com/in/yves-laszlo
 yves.laszlo@gmail.com
Marié, 4 enfants



Mathématicien (géométrie algébrique) et dirigeant de structure académique.

Expériences professionnelles

- 12/2021 – **Professeur classe exceptionnelle**, *Université Paris-Saclay*, Orsay
- 2021 – **Membre nommé Conseil scientifique de l'Institut de Recherche pour le Développement (IRD)**
- 2019-11/2021 **Provost**, *École polytechnique/Institut Polytechnique de Paris (IP Paris)*, Palaiseau
- 10/2012-10-2019 **Directeur adjoint sciences**, *École normale supérieure-PSL*, Paris
- 2010-2012 **Professeur classe exceptionnelle**, *Université Paris-Sud*, Orsay
Prime d'encadrement doctoral
 - Création et direction de la Fondation mathématique Jacques Hadamard (FMJH)
 - Création et direction du LabEx Hadamard de la FMJH
 - Création du programme d'optimisation Gaspard Monge de la FMJH avec EDF
- 2004-2010 **Professeur associé**, *École polytechnique*, Palaiseau
Direction du laboratoire de mathématiques de l'École polytechnique-CNRS, Passage classe exceptionnelle
- 2000-2004 **Professeur seconde puis première classe**, *Université Pierre et Marie Curie*, Paris
Directeur de l'équipe d'analyse algébrique, responsable des enseignements de mathématiques de l'Université
- 1989-2000 **Chargé de recherche CNRS**, *Université Paris-Sud*, *Université de Bordeaux*, *Université Paris-Sud*, *ENS (Ulm)*, Paris, Orsay, Bordeaux, Paris
Directeur de l'équipe d'analyse algébrique, responsable des enseignements de mathématiques de l'Université
- 1989-1989 **Assistant normalien**, *Université d'Utah*, Salt-Lake-City
Postdoc
- 1988-1989 **Assistant normalien**, *Université Paris-Sud*, Orsay
Fin de la thèse
- 1989-2010 **Membre jurys concours**, *Agrégation*, *ENS*, *ENS Lyon*, *Polytechnique*

Autre expérience

2022 – **Membre expert du conseil d'administration de l'ONG Solidarité Internationale**

Formation

- 1998 **Habilitation à diriger des recherches**, *Université Paris-Sud*
- 1987-1989 **Doctorat**, *Université Paris-Sud*
Thèse de géométrie algébrique sous la direction d'Arnaud Beauville
- 1984-1988 **Normalien**, *École normale supérieure de Saint-Cloud*
Licence, Master, DEA de l'Université Paris-Sud, Agrégation de mathématiques, préparation de doctorat

Compétences générales

- Force de persuasion, engagement ; Capacité d'entraînement, d'écoute
- Rigueur et ténacité, capacité d'analyse, négociation et gestion de dossiers complexes avec des partenaires publics ou privés dans un environnement exigeant et compétitif
- Anglais professionnel

Compétences spécifiques

- Créatif, vision stratégique, capacité d'analyse prospective scientifique et politique sur le long terme, rédactionnelles de projet, de mise en œuvre
- Connaissance fine de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche (ESR) (Universités, Grandes Écoles (ENS ou Ingénieurs), Organismes Nationaux de Recherche (ONR)s, Agences de financement, liens entreprises)
- Discussions/négociations avec les Universités, ONRs, les organisations syndicales ; Gestion de crise
- Pilotage prospectif, stratégique, budgétaire, immobilier (Contrat de Plan État-Région) et mise en œuvre
- Discussions/négociations stratégiques et/ou budgétaires avec l'État (cabinet PR, PM, Ministre MESRI, Direction générale de l'enseignement supérieur et de l'insertion professionnelle, Ministère des Armées, Ministère de l'Économie, Commissariat général aux investissements puis Secrétariat général pour l'investissement), rédaction de notes
- Expertise (IRD, Haut Conseil de l'évaluation de la recherche et de l'enseignement supérieur, Solidarités internationale...)

Autres expériences

- Initiation et mise en place d'accords internationaux (Singapour, Brésil, Japon...)
- Discussions/négociations avec les entreprises, montage de chaires de mécénat (Mitsubichy Heavy Industries, Thales, Total...)
- Définition et mise en place de politique recherche/formation (ENS-PSL, X et IP Paris), soutenabilité budgétaire et RH...)
- Initiatives de recherches transversales (Centres des données ou Qbio à l'ENS, Centre innovation défense d'IP Paris ou Centre lasers CNRS-Thales-IP Paris à IP Paris...)
- Définition et mise en place des professeurs junior à l'ENS (avant la loi), mise en place des professeurs attachés ENS-CNRS
- Appels d'offres au niveau établissement (IdEx...), laboratoires (LabEx, FMJH à Saclay...)
- Réformes et mise en œuvre formation (Diplôme de l'ENS, Programme mathématiques B/L, Réforme des masters-PhD tracks de PSL, création-mise en place de l'école doctorale PSL, réforme concours ENS, réforme du diplôme ingénieur de l'X, réforme des masters-graduate school IP Paris)