

Philippe GONDRET, 59 ans
PR EX 2 depuis 2021
Faculté des Sciences d'Orsay

Laboratoire FAST, UMR 7608
Université Paris-Saclay & CNRS

CV

Diplômes

Habilitation à Diriger des Recherches de l'Université Paris-Sud (2001)

Diplôme de Doctorat de l'Université Lyon I (1994)

Thèse préparée au Laboratoire de Physique de l'ENS de Lyon (1990-1993)

Agrégation de Physique (1990) préparée à l'ENS de Lyon (1989-1990)

Diplôme Ingénieur INSA Lyon, Génie Physique & Matériaux (1988)

Parcours professionnel

Professeur en section 60 à l'Université Paris-Sud depuis 2005 puis Paris-Saclay depuis 2020

Enseignement à la Faculté des Sciences d'Orsay (Département de Physique)

Recherche au Laboratoire Fluides, Automatique & Systèmes Thermiques (FAST, Orsay) UMR 7608

Maître de Conférences, section 60, Université Paris-Sud (1994-2005)

Professeur Agrégé (PRAG), Dépt Sciences Matière, Labo Physique, ENS Lyon (1990-1994)

Activités de recherche

Responsable de l'équipe "Milieux Granulaires & Suspensions" du laboratoire FAST (2004-2024)

55 articles RICL, 200 communications dont 100 dans des conférences internationales

Co-encadrement de 15 thèses depuis 1995 dont 2 en cours

Membre du jury de 52 thèses (25 en rapporteur, 14 en président)

et 6 HDR (2 en rapporteur, 1 en président) depuis 2001

Membre de 5 Comités HCERES d'unités de recherche de la section (ex)10 depuis 2017

dont 1 en tant que président en 2022

Fonctions récentes

Vice-Président du Département de Physique de la Faculté des Sciences d'Orsay
en charge de la recherche (depuis 2022)

Responsable du Master 1 Mécanique des Fluides de l'université Paris-Saclay (2015-2021)

Membre nommé du CNU section 60 lors de deux mandats successifs (2012-2019)

Mots clés

Mécanique des fluides, Expérimental

Instabilités hydrodynamiques, Milieux Granulaires, Suspensions de particules