

Ismaël Soudères

Français, marié, 2 enfants
Langenbeck Strasse, 28
45130 Essen – Deutschland

+49 (0)152 137 937 96
ismael.souderes@gmail.com
http://ismael.sou.free.fr

Mathématicien

Spécialité en combinatoire et géométrie
Expérience de recherche ≥ 5 ans
Expérience internationale
Interdisciplinarité



Expérience Professionnelle

- 2016**
2013 **Chargé de recherches** – **Université d'Osnabrück (Allemagne)**
Chef du projet « Groupes fondamentaux motiviques » ; responsable d'études
Missions à l'ICMAT (Madrid) ; Enseignements
- 2013** **Chargé de recherches** – **Institut Max Planck (Bonn, Allemagne)**
Mission (12 mois) « Cycles algébriques, opérade et motifs »
Expertise pour « Crelle's Journal »
- 2012**
2010 **Chargé de recherches** – **Université de Duisburg-Essen (Allemagne)**
Projet « Motifs de la droite projective »
Expertise pour « Crelle's Journal » et « Communications in Number Theory and Physics »
- 2010**
2006 **Moniteur puis A.T.E.R** – **Université Paris Diderot - Paris 7**
Membre du groupe « Analyse Algébrique » et responsable d'études
Responsable de la formation \LaTeX - C.I.E.S Jussieu
Organisateur d'événements scientifiques (mission à Durham, U.K)
- 2009**
2003 **Interrogateur de mathématiques en CPGE (MPSI-MP*)** – **Lycée Saint-Louis, Lycée Louis le Grand (Paris)**

Formation

- 2009**
2006 **Thèse de doctorat** – **Université Paris Diderot - Paris 7**
Mathématiques, spécialité en théorie des nombres/géométrie algébrique
Mention très honorable (Dir. L. Schneps)
- 2005**
2004 **Agrégation de mathématiques** –
- 2006**
2002 **Magistère de Mathématiques** – **E.N.S. de Cachan**
Master 2 spécialité mathématiques fondamentales (mention très bien)
Licence de mathématiques ; stage de recherche (6 mois, 2006, Boston)
- 2002**
2000 **Classe préparatoire aux grandes écoles : MPSI-MP*** – **Lycée Saint-Louis (Paris)**

Expertise

Math. générales	●●●●●
Géométrie	●●●●●
Combinatoire	●●●●●
Algèbre	●●●●●
Probabilité	●●●●●
Statistique	●●●●●
Physique gén.	●●●●●

Informatique

	●●●●●
MS Office	●●●●●
PAO : \LaTeX	●●●●●
Python	●●●●●
Mathematica	●●●●●
Sagemath	●●●●●
Mapple	●●●●●
Moodle/Stud.IP	●●●●●

Communication

Conférences int.	●●●●●
Public d'experts	●●●●●
Grand public	●●●●●
Vulgarisation	●●●●●
Revue scientif.	●●●●●
Rapports	●●●●●
Pub. grand public	●●●●●

Langues

Français	●●●●●
Anglais	●●●●●
Allemand	●●●●●

Intérêts

Blockchain	Réseaux
Numerique	intelligents
Structures	
Licences	Intelligences
libres	artificielles
Communs	