

Jocelyn Bonjour

Professeur des universités à l'INSA Lyon
Chercheur associé à l'EDPL-IEA (Université Jean Moulin Lyon 3)

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Professeur des universités INSA Lyon Enseignement : Département de génie énergétique et environnement Recherche : Centre d'énergétique et de thermique de Lyon (CETHIL)	Depuis Sept. 2005
Maître de conférences Polytech'Nantes Enseignement : Département thermique - énergétique Recherche : Laboratoire de thermique et d'énergie de Nantes (LTeN)	2004-2005
Maître de conférences Cnam Paris Institut Français du Froid Industriel + Laboratoire du Froid	1998-2004

DIPLÔMES

Diplôme national de master (Droit public fondamental) Université Jean Moulin Lyon 3 Mémoire : "Libertés académiques et déontologie de l'enseignant-chercheur"	Juillet 2024
Habilitation à diriger des recherches UTC Compiègne Mémoire : "Contributions du génie frigorifique et du génie des procédés pour un meilleur environnement"	Mai 2004
Doctorat (Thermique-Énergétique) INSA Lyon Mémoire : "Amélioration des échanges de chaleur en ébullition naturelle convective par effet de confinement"	Déc. 1996
Diplôme d'ingénieur (Génie énergétique) + DEA (Thermique) INSA Lyon	Juin 1993

RESPONSABILITÉS UNIVERSITAIRES SIGNIFICATIVES

Directeur de l'École Doctorale MEGA (ED n° 162) environ 450 doctorants et 200 HDR	2018-2023
Directeur du laboratoire CETHIL (UMR 5008 CNRS, INSA, Univ. Lyon 1) environ 40 chercheurs et enseignants-chercheurs, 50 doctorants, 15 ITA-BIATSS, ...	2013-2017

ACTIVITÉS DE SERVICE

Délégué français auprès de l'International Institute of Refrigeration Agence intergouvernementale instituée par 60 nations, nommé par le ministère en charge de l'industrie	Depuis 2024
Membre élu du Conseil National des Universités 62 ^e section : Génie énergétique, génie des procédés	Depuis 2023 et 2011-2019
Membre extérieur du conseil d'administration de l'ENSGTI (Pau) École nationale supérieure en génie des technologies industrielles	Depuis 2019
Éditeur de l'International Journal of Refrigeration Revue scientifique à comité de lecture internationale publiée par Elsevier	Depuis 2019

ORIENTATIONS SCIENTIFIQUES DE RECHERCHE

Ingénierie : Systèmes frigorifiques à faible impact environnemental, efficacité des machines thermiques, ...
Droit : Déontologie universitaire, droit de l'énergie, droit de la chaleur, ...

Tel : +33 4 72 43 64 27 | jocelyn.bonjour@univ-lyon3.fr | [HAL : jocelyn-bonjour](https://hal.archives-ouvertes.fr/jocelyn-bonjour) | [LinkedIn : jocelyn-bonjour-b907a267](https://www.linkedin.com/in/jocelyn-bonjour-b907a267)