

# Jocelyn Bonjour

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

## EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

---

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

## DIPLÔMES

---

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

## RESPONSABILITÉS UNIVERSITAIRES SIGNIFICATIVES

---

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

## ACTIVITÉS DE SERVICE

---

<b>Délégué français auprès de l'International Institute of Refrigeration</b> Agence intergouvernementale instituée par 60 nations, nommé par le ministère en charge de l'industrie	Depuis 2024
<b>Membre élu du Conseil National des Universités</b> 62 <sup>e</sup> section : Génie énergétique, génie des procédés	Depuis 2023 et 2011-2019
<b>Membre extérieur du conseil d'administration de l'ENSGTI (Pau)</b> École nationale supérieure en génie des technologies industrielles	Depuis 2019
<b>Éditeur de l'International Journal of Refrigeration</b> 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](mailto: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)