

Appel à projets bilatéral franco indien sur les "innovations en hydrogène vert pour des solutions énergétiques durables" – édition 2025

Comité d'Evaluation scientifique

Présidents

Olivier JOUBERT

Professeur des Universités
Institut des Matériaux Jean Rouxel de Nantes

R. R. SONDE

Professor
BITS Pilani K K Birla Goa Campus, Inde

Membres

Christophe COUTANCEAU

Professeur des Universités
IC2MP (Institut de Chimie des Milieux et Matériaux de Poitiers)

Corinna HARMS

Team Leader
Institute of Engineering Thermodynamics,
DLR, Allemagne

Deborah JONES

Directrice de recherche CNRS
ICGM (Institut Charles Gerhardt Montpellier),
Université de Montpellier

Elena PASTOR

Professor
Institute of Materials and Nanotechnology,
University of La Laguna, Espagne

Honey JOHN

Professor
Cochin University of Science and Technology
Kochi, Kerala, Inde

Ilenia ROSSETTI

Professor
Chemical Plants and Industrial Chemistry
Group, University of Milan, Italie

Karsten MÜLLER

Professor
Institute of Technical Thermodynamics,
Universität Rostock, Allemagne

N. K. SINGH

Professor
University of Lucknow, UP, Inde

N. RAJALAKSHMI

Former Head
Centre for Fuel Cell Technology (CFCT),
ARCI, Chennai, Inde

Olaf RÜDIGER

Team Leader
Max Planck Institute for Chemical Energy
Conversion, Allemagne

Pratibha SHARMA

Professor
IIT Bombay, Inde

Rebecca PITTKOWSKI

Assistant professor
Center of High Entropy Alloy Catalysis
(CHEAC), University of Copenhagen,
Danemark

Santosh Kumar D. BHAT

Chief Scientist
CSIR-Central Electrochemical Research
Institute (CECRI), Inde

Thierry GROSDIDIER

Professeur des Universités
LEM3 (Laboratoire d'Etude des
Microstructures et de Mécanique des
Matériaux), Université de Nancy

Rajesh Kumar UPADHYA

Professor
IIT BHU Varanasi, UP, Inde

Sanjay Kumar SINGH

Professor
IIT Indore, Inde

Swati NEOGI

Professor
IIT Kharagpur, Inde

Le présent comité est nommé jusqu'au 31 décembre 2025

Paris, le 16/12/2025

La Présidente Directrice Générale

Claire GIRY