

COMPOSITION DU JURY

Angers Lionel	professeur de physique et chimie, CPGE, lycée Marceau, Chartres Président du jury
Biau Jean-Marie	professeur de physique et chimie, académie de Lyon
Chérigier-Kovacic Laurence	enseignant-chercheur à Aix-Marseille Université
Cheymol Nicolas	IA/IPR Académie de Montpellier, CAST
Dos Santos Serge	enseignant-chercheur à l'INSA Centre Val de Loire, Société Française d'Acoustique
Gasnet Marie-Ghislaine	professeur de physique et chimie à Toulouse
de Hosson Cécile	professeur à l'Université Paris-Diderot
Houssin Marie	professeur à Aix-Marseille Université
Huet Jean-François	Professeur de physique et chimie, lycée Clémenceau, Nantes
Lefèvre Hervé	Directeur scientifique iXBlue, Fondation iXCore
Maroselli Véronique	professeur de physique et chimie Bastia Vice-Présidente du jury
Obert Dominique	inspecteur général, doyen du groupe de physique et chimie
Pierron-Bonhes Véronique	directrice de recherche au CNRS
Py Charlotte	enseignant-chercheur à l'Université Paris-Diderot
Sellier Christiane	professeur de physique et chimie
Sudre Emmanuelle	Réalisatrice de documentaires de sciences
Vincent Eric	Directeur du Triangle de la Physique, physicien au CEA



OLYMPIADES
DE PHYSIQUE FRANCE

XXIV^e édition des
OLYMPIADES DE PHYSIQUE FRANCE
Parrainée par Jean-Pierre LUMINET
directeur de recherches au CNRS,
astrophysicien au Laboratoire d'Astrophysique
de Marseille, au Centre de Physique Théorique
de Luminy et à l'Observatoire de Paris

VISITES DE LABORATOIRE OFFERTES AUX ÉQUIPES FINALISTES

<i>Centre de physique des particules de Marseille</i>
<i>Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives à Saclay</i>
<i>Ecole Normale Supérieure Paris Sciences Lettres- Paris</i>
<i>European Synchrotron Radiation Facility et Institut Laue Langevin - Grenoble</i>
<i>Grand Accélérateur National d'Ions Lourds (GANIL) - Caen</i>
<i>Institut d'Optique Graduate School - Palaiseau</i>
<i>Institut de minéralogie, de physique des matériaux et de cosmochimie - Institut des NanoSciences de Paris - Université Pierre et Marie Curie - Paris</i>
<i>Institut Jean Lamour - Nancy</i>
<i>Institut national des sciences appliquées Centre Val de Loire - Blois</i>
<i>Institut Néel - Grenoble</i>
<i>International Thermonuclear Experimental Reactor - ITER</i>
<i>Laboratoire Aimé Cotton - ENSC - Université Paris Saclay</i>
<i>Laboratoire de Physique des Plasmas et Laboratoire d'Utilisation des Lumières Intenses - Ecole Polytechnique</i>
<i>Laboratoire Matières et Système Complexes - Université Paris Diderot - Paris</i>
<i>Laboratoire National des Champs Magnétiques Intenses - Grenoble</i>
<i>Laboratoire National des Champs Magnétiques Intenses - Toulouse</i>
<i>Office national d'études et de recherches aérospatiales - Toulouse</i>
<i>Organisation Européenne pour la recherche Nucléaire CERN - Genève</i>
<i>Synchrotron Soleil - Gif-sur-Yvette</i>