



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'Energie Atomique et aux Energies 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> |