

## **Concours DR2 (05/01, 6 postes)**

### **1. CORMIER Laurent**

Laboratoire : IMPMC, Paris

Projet : Structure des verres en fonction de la température - processus de nucléation

### **2. LE BOUAR Yann**

Laboratoire : LEM, Châtillon

Projet : Thermodynamique et microstructures dans les alliages massifs et thermodynamique des nanoparticules d'alliage

### **3. BONAFOS Caroline**

Laboratoire : CEMES, Toulouse

Projet : Nanocristaux dans des diélectriques pour l'électronique et pour l'optique

### **4. SKIPETROV Serguei**

Laboratoire : LPMMC, Grenoble

Projet : La transition d'Anderson pour les ondes classiques

### **5. WILHELM HANNETEL Claire**

Laboratoire : MSC, Paris

Projet : Nanomatériaux pour les thérapies cellulaires

### **6. WILLART Jean-François**

Laboratoire : UMET, Villeneuve d'Ascq

Projet : Compréhension et maîtrise des états moléculaires amorphes : applications aux matériaux d'intérêts pharmaceutiques

### **7. LAZZERI Michele (n°1 sur liste complémentaire)**

Laboratoire : IMPMC, Paris

Projet : Ab initio thermal transport

### **8. BAUDELET François (n°2 sur liste complémentaire)**

Laboratoire : SOLEIL, Saint Aubin

Projet : Études aux seuils  $L_{2,3}$  des terres rares par XMCD sous pression