

PROGRAMME DES COURS**Lundi 24 septembre**
après-midi

- 14:30 Fondamentaux des interactions particules – matière
par Ian Vickridge, Institut des Nanosciences de Paris
- 16:00 *Pause (15')*
- 16:15 Rétrodiffusion de Rutherford et recul élastique
par Stéphanie Pellegrino, INSTN/JANNUS, CEA Saclay
- 18:15 *Fin*

Mardi 25 septembre
matin

- 8:30 Analyse des éléments légers (NRA et PIGE)
par Pascal Berger, UMR NIMBE, CEA Saclay
- 10:00 *Pause (15')*
- 10:15 Analyse par fluorescence X induite par faisceaux de particules chargées de haute énergie (PIXE)
par Hervé Guégan, Arcane, CENBG, Gradignan
- 11:15 Canalisation d'ions dans les solides - Ordre et désordre dans les solides monocristallins
par Frédérico Garrido, CSNSM, Orsay
- 12:15 *Fin*