



Extrait du Laboratoire Leprince-Ringuet

<http://llr.in2p3.fr/spip.php?article1675>

Propositions Stages

- Enseignements & Thèses - Les offres 2010-2011 -

Date de mise en ligne : lundi 21 février 2011

Laboratoire Leprince-Ringuet

Propositions Stages

Proposer un stage ou une thèse : (les périodes mentionnées sont indicatives)

M2-Recherche

["Noyaux, Particules, Astroparticules et Cosmologie \(ancien CPM\)" \(Université Paris 6 - Paris 7 - Paris 11/Orsay\)](#)

- La foire aux thèses a lieu en janvier.
- Le stage dure 6 semaines de début mai à mi-juin.
- **Pour proposer une thèse, remplir la [fiche](#)** (format word) et la renvoyer à in2p3.fr; [return false;">Catherine Bourge in2p3.fr](mailto:Catherine.Bourge@in2p3.fr); [return false;">Sylvie Loeffel](mailto:Sylvie.Loeffel@in2p3.fr) avant fin octobre.

["Concepts fondamentaux de la physique" \(Université Paris 6 - Paris 7 - Paris 11 - ENS - X\)](#)

Ce master de physique théorique propose à ses étudiants un stage dans un laboratoire de physique expérimentale.

- Le stage dure 6 semaines de mi-janvier à début mars.
- **Pour proposer un stage : [inscription en ligne](#)** (rubrique : proposer un stage) avant fin octobre.

["Accélérateurs de Particules et Interactions avec la Matière \(APIM\)" \(Université Paris 11/Orsay\)](#)

- Le stage dure 3 mois de fin mars à fin juin.
- **Pour proposer un stage de M2 et/ou une thèse, contacter ipno.in2p3.fr">Costel PETRACHE.**

["Physique et technologies" \(Université Claude Bernard/Lyon\)](#)

- Le stage dure 4 mois de début mars à fin juin.
- **Pour proposer un stage de M2 et/ou une thèse, remplir la [fiche option](#) : [subatomique](#)** et la renvoyer à in2p3.fr; [return false;">Guy Chanfray](mailto:Guy.Chanfray@in2p3.fr)

["Physique Subatomique et Astroparticules" \(Université Louis Pasteur/Strasbourg\)](#)

- Le stage dure 15 semaines à partir de mi-février.
- **Pour proposer un stage de M2 et/ou une thèse, remplir la [fiche](#) ([stage](#), [thèse](#))** et la renvoyer à in2p3.fr; [return false;">Catherine Berger](mailto:Catherine.Berger@in2p3.fr) avant fin novembre.

["Physique Théorique, Physique Mathématique et Physique des Particules" \(Université de la Méditerranée/Marseille\)](#)

- Le stage dure 4 mois de début mars à mi-juin.

Propositions Stages

["Physique et Ingénierie" \(Université Joseph Fourier/Grenoble\)](#)

- Le stage se déroule de mars à juin.
- **Pour proposer un stage et/ou une thèse :** [inscription](#) en ligne avant janvier.

M1

["physique et applications" \(Université Pierre et Marie Curie/Paris 6\)](#)

- Le stage de M1 (maîtrise) se déroule de mi-mai à fin juin.
- **Pour proposer un stage de M1, remplir la [fiche](#)** et la renvoyer à in2p3.fr: `return false;`>Françoise Lanery

Master

[Master "Physique fondamentale et sciences pour l'Ingénieur" \(Université Denis Diderot/Paris 7\)](#)

[Master "Physique Fondamentale et Appliquée" \(Université Paris Sud/Orsay\)](#)

Magistère

[Master "Physique Fondamentale et Appliquée" \(Université Paris Sud/Orsay\)](#)

- le stage de 1ère année de Magistère (équivalent Licence) se déroule sur une durée 6 semaines ([lettre de présentation](#))
- **Pour proposer un stage de 1ère année, remplir la [fiche](#)** et la renvoyer à in2p3.fr: `return false;`>Nadine Chartier
- le stage de 2ème année de Magistère (équivalent M1/Maîtrise) se déroule sur une durée 3 mois ([lettre de présentation](#))
- **Pour proposer un stage de 2ème année, remplir la [fiche](#)** et la renvoyer à in2p3.fr: `return false;`>Nadine Chartier

[<http://www.qtl.co.il/img/copy.png>][<http://en.wikipedia.org/favicon.ico>][<http://www.qtl.co.il/img/trans.png>]