

L'IN2P3

Institut national de physique nucléaire et de physique des particules

Créé en 1971, l'Institut national de physique nucléaire et de physique des particules (IN2P3) du CNRS a pour mission de promouvoir et fédérer les activités de recherche dans les domaines de la physique nucléaire, physique des particules et astroparticules. Il coordonne les programmes dans ces domaines pour le compte du CNRS et des universités, en partenariat avec le CEA.

Ces recherches ont pour but d'explorer la physique des particules élémentaires, leurs interactions fondamentales ainsi que leurs assemblages en noyaux atomiques, d'étudier les propriétés de ces noyaux et d'explorer les connexions entre l'infiniment petit et l'infiniment grand.

LES GRANDES THÉMATIQUES SCIENTIFIQUES DE L'IN2P3

- Physique des particules
- Physique nucléaire et hadronique
- Astroparticules et neutrinos
- Aval du cycle électronucléaire et énergie nucléaire
- Applications médicales du nucléaire
- Recherche et développement d'accélérateurs
- Grilles de calcul

Donner le goût des sciences

Institut à la pointe des recherches en physique des particules, physique nucléaire et astroparticules, l'IN2P3 a vocation à faire découvrir aux jeunes les thématiques qui font la recherche d'aujourd'hui.

L'IN2P3 propose ainsi aux enseignants du second degré des dispositifs et outils leur permettant d'introduire cette physique de pointe dans leur enseignement, et de faire participer leurs élèves, tels de jeunes chercheurs.

Véritable passerelle entre le monde enseignant et celui de la recherche, l'école des deux infinis vise à :

- initier les élèves aux métiers de la recherche ;
- éveiller leur curiosité pour l'univers de la physique ;
- partager les savoirs et l'expérience de la recherche ;
- présenter la physique d'une façon plus concrète et plus humaine ;
- lutter contre la désaffection des filières scientifiques.

Supports pédagogiques, conférences dans les établissements scolaires, rencontres, expériences, expositions, visites de laboratoires, sont autant de moyens que l'IN2P3 met en place et développe pour partager la passion de la science.

Partenaires



L'IN2P3 est partenaire du concours CGénial, piloté par le dispositif ministériel *Sciences à l'école*, et des Olympiades de physique.

Contact : ecole2infinis@in2p3.fr

IN2P3/CNRS
3, rue Michel-Ange
75794 Paris Cedex 16
www.in2p3.fr



À l'école des deux infinis





© LPNHE/IN2P3/CNRS

Conférences dans les lycées : la science en partage

Les conférences dans les lycées (Nepal*) constituent avant tout une rencontre privilégiée entre les jeunes et les physiciens de l'IN2P3 et du CEA. L'occasion pour les lycéens :

- d'explorer la physique nucléaire, la physique des particules ou la cosmologie ;
- de discuter ouvertement avec les chercheurs ou ingénieurs de la recherche et ses métiers.

Elles peuvent être éventuellement complétées par une visite dans un laboratoire de l'Institut.

Les conférences Nepal ont reçu l'aval de la Direction des lycées et collèges et du doyen de physique-chimie de l'inspection générale, ainsi que le soutien de l'Union des professeurs de physique et de chimie (UdPPC), anciennement Union des physiciens (UDP).



© UPPC/IN2P3/CNRS

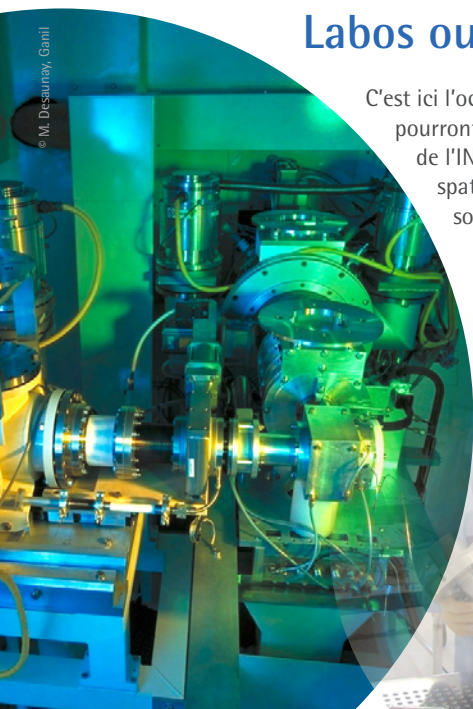
pluie de rayons cosmiques sur les lycées : Cosmos à l'école :

À tout instant la Terre est bombardée par des particules en provenance de l'Univers. Étudier ces particules au lycée, c'est possible !

Fruit d'un partenariat entre le dispositif ministériel *Sciences à l'école* et l'IN2P3, l'opération *Cosmos à l'école* permet l'étude des rayons cosmiques grâce à des détecteurs mis à disposition dans les lycées.

Chaque lycée participant reçoit par ailleurs le parrainage d'un chercheur de l'IN2P3 et un accompagnement pédagogique par le réseau de *Sciences à l'école*.

Des cahiers pédagogiques et de ressources sont disponibles sur le site de *Sciences à l'école* : www.sciencesalecole.org



© M. Desunay, Ganil

Labos ouverts : au cœur de la science

C'est ici l'occasion de découvrir les lieux où se « fait » la science. Les élèves pourront rencontrer les chercheurs, les ingénieurs ou les techniciens de l'IN2P3 qui travaillent auprès des accélérateurs, sur des projets spatiaux, des expériences sous-marines, dans des laboratoires souterrains...

Derrière ces expériences et instruments hors-norme, les recherches portent aussi bien sur les particules les plus élémentaires que sur la matière noire, les neutrinos, les rayons cosmiques, l'énergie noire, la première lumière de l'Univers, les rayons cosmiques, les trous noirs...

* « Noyaux et particules au lycée »



© CNRS/IN2P3

Formations d'enseignants : dépasser les frontières

Depuis plusieurs années, le Cern organise chaque année, en partenariat avec l'IN2P3 et le dispositif *Sciences à l'école*, un stage de formation national destiné aux enseignants souhaitant développer des projets autour de la physique des particules. D'autres stages d'un à trois jours sont également mis en place par les laboratoires de l'IN2P3 sur tout le territoire et couvrent de nombreux thèmes : les particules élémentaires, le nucléaire et ses applications, les mystères de l'Univers...

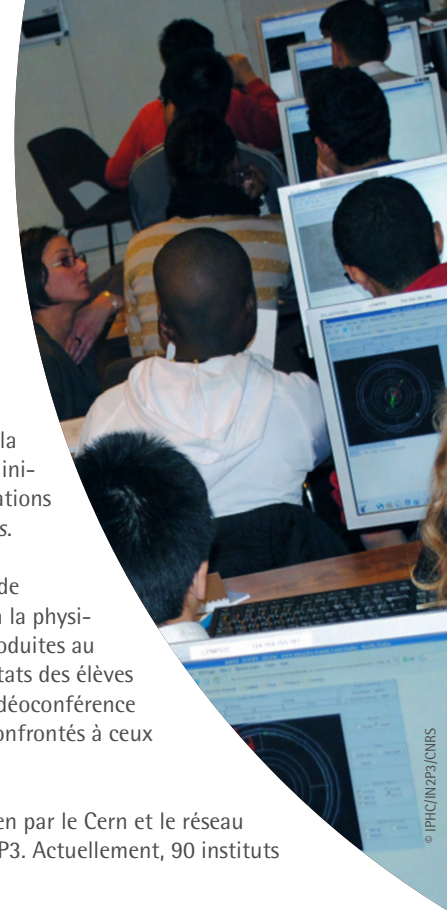
Masterclasses : chercheurs d'un jour

En quoi consiste le quotidien d'un physicien travaillant sur une expérience du LHC, l'accélérateur de particules le plus puissant au monde ?

Faire partager à des lycéens pendant une journée la vie de chercheur en physique des particules et les initier aux méthodes de travail des grandes collaborations internationales, tel est l'objectif des *Masterclasses*.

Les sessions se déroulent au sein d'un laboratoire de l'IN2P3. Au programme : un cours d'introduction à la physique des particules, l'analyse de données réelles produites au Cern* à Genève puis la mise en commun des résultats des élèves avec ceux des classes d'autres pays grâce à une vidéoconférence animée depuis le Cern. Les résultats finaux sont confrontés à ceux des physiciens.

Les *Masterclasses* sont pilotées au niveau européen par le Cern et le réseau Eppog. Elles sont coordonnées en France par l'IN2P3. Actuellement, 90 instituts de 15 pays participent à ce projet. www.physicsmasterclasses.org



© UPPC/IN2P3/CNRS

Passeport pour les deux infinis : un outil, un réseau

Construit autour d'un livre réversible qui dresse un panorama des sujets liés au monde des particules et de l'astrophysique, *Passeport pour les deux infinis* c'est :

- un outil pédagogique adapté aux programmes ;
- un dispositif invitant les enseignants à développer avec leurs élèves des activités dans le domaine de la physique de l'infiniment petit ou de l'infiniment grand ;
- l'opportunité pour les élèves de rencontrer des chercheurs, visiter de hauts lieux scientifiques et voyager dans l'univers des particules.

Au *Passeport pour les deux infinis* est associée une plate-forme d'échanges en ligne où les professeurs peuvent obtenir le livre gratuitement : www.passeport2i.fr

*Cern : Organisation européenne pour la recherche nucléaire

