

À l'école des deux infinis

Une initiative de l'IN2P3/CNRS pour les professeurs
et leurs élèves, les enseignant-chercheurs
et leurs étudiants, le grand public



Octobre 2012

Sur le web

- [Point d'entrée sur le site de l'IN2P3](#)
- [Plaquette "À l'école des deux infinis" \(2010\)](#)
- E-mail de contact : ecole2infinis@in2p3.fr

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

CEA, CNRS, Université de Paris-Saclay

L'IN2P3 est partenaire du concours QGenial, 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

cnrs IN2P3
Institut national de physique nucléaire et de physique des particules

Sur le web

- [Point d'entrée sur le site de l'IN2P3](#)
- [Plaquette "À l'école des deux infinis" \(2010\)](#)
- E-mail de contact : ecole2infinis@in2p3.fr

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 (UMPPC), anciennement Union des physiciens (UDP).

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

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

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

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...

* Moyaux et particules au lycée

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...

Passport 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, *Passport 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 *Passport pour les deux infinis* est associée une plate-forme d'échanges en ligne où les professeurs peuvent obtenir le livre gratuitement: www.passport2if.fr

[®]Cern: Organisation européenne pour la recherche nucléaire

Conférences dans les lycées

- Toutes les thématiques de l'IN2P3
 - Physique des particules
 - Physique nucléaire et hadronique
 - Astroparticules et neutrinos
 - Aval du cycle électronucléaire et énergie nucléaire
 - R&D accélérateurs
 - Grilles de calcul
- Où sont les labos IN2P3 ?
 - Région parisienne
 - Annecy, Bordeaux, Caen, Clermont-Ferrand, Grenoble, Lyon, Marseille, Nantes, Montpellier, Strasbourg



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).

- L'intervenant se déplace dans le lycée
- Il/elle s'adapte au niveau du public
- Complémentarité avec d'autres activités pédagogiques

Masterclasses internationales

- Une journée en immersion dans un laboratoire de l'IN2P3 pour une classe
- Découverte du CERN et du LHC
- Réalisation d'une mesure sur de vraies données enregistrées au LHC
- Ouverture internationale : vidéoconférence en anglais (1 heure)
- Manifestation organisée chaque année sur 4 semaines vers la fin de l'hiver
- Exemple : [sessions et programmes 2012](#)

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



Cosmos à l'École

- En partenariat avec [Sciences à l'École](#)
- Un vrai détecteur de rayons cosmiques dans votre établissement
- Formation de l'enseignant responsable
- Parrainage par un physicien
- L'enseignant utilise le détecteur dans son lycée et forme des collègues alentours
- Sélection sur dossier
→ Prérequis : stage IN2P3 au CERN

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



Le Passeport pour les deux infinis

- Un [livre réversible](#)
 - Parcours orange : vers l'infiniment petit
 - Parcours bleu : vers l'infiniment grand
 - Disponible gratuitement pour les enseignants
 - Paru en 2010 chez Duodi
 - Seconde édition prévue pour l'été 2013



- Un [site web](#) centralisant toutes les initiatives pédagogiques du projet
 - Journées de formation pour les enseignants
 - Réalisations de fiches pédagogiques par et pour des professeurs
 - Conférences virtuelles accessibles gratuitement en ligne
 - Visites de laboratoires
 - ...

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

Formation d'enseignants

- Stage d'une semaine au CERN chaque année – promotion de ~25 professeurs
 - Cours, conférences, ateliers, visites
 - Sélection sur dossier : IPR & Sciences à l'Ecole
 - Contrat : s'impliquer dans des activités pédagogiques après le stage
[prérequis pour obtenir un cosmodétecteur par exemple]
- Journées Passeport pour les deux infinis
- Formations inscrites au PAF dans votre académie
- etc.

Formations d'enseignants : dépasser les frontières

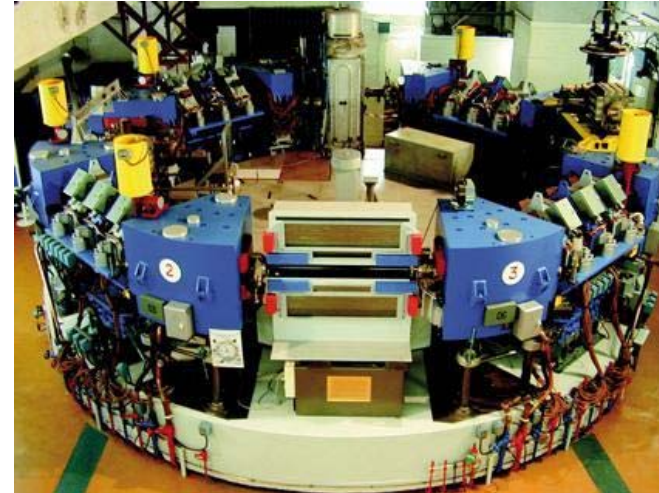
Depuis plusieurs années, le Cern organise chaque année, en partenariat avec l'IN2P3 et le dispositif *Sciences à l'école*, un stage de formation national destiné aux enseignants souhaitant développer des projets autour de la physique des particules. D'autres stages d'un à trois jours sont également mis 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...

Visites de nos laboratoires

- Journées portes ouvertes : journées du patrimoine, Fête de la Science, etc.

- Visites « à la carte » sur demande

- Conférence(s)
- Expériences, ateliers
- Éléments de muséographie
- Patrimoine
- Découverte des métiers de la recherche



Sciences ACO,
un ancien
collisionneur e^+e^- ,
devenu un musée
et un monument
historique

- Masterclasses, etc.

- Science vivante
- Expériences actuelles

- Recherche publique !

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...