

Ecole IN2P3 : Conduite de projets

Principes de base de la conduite de projets scientifiques

Contexte

L'objectif de cette école est de former aux techniques et aux méthodes de la conduite de projets, les physiciens et les ingénieurs ayant en charge ou susceptibles de prendre la responsabilité des projets et sous projets dont sont composés les expériences de l'IN2P3 et du DAPNIA.

Cette école, bien que généraliste sur le sujet, est formatée pour répondre explicitement aux attentes et aux problématiques qui existent dans notre discipline scientifique et dans notre milieu professionnel.

Elle s'articule autour de trois axes :

- Un cours de base où sera passé en revue l'ensemble des principes et des outils
- Des séminaires plus approfondis sur les sujets spécifiques les plus importants
- Des retours sur le management des expériences actuelles (LHC, SPIRAL II, SOLEIL)

<http://formation.in2p3.fr/formation/conduite/frame-conduite.html>

Pédagogie

Enseignement théorique et exercices d'application

Intervenants

Didier Bédérède (Dapnia)
Xavier Charlot (Dapnia)
Pascal Dargent (IN2P3)
Manoel Dialinas (Subatech)
Jean-Marc Filhol (Soleil)
Jean Fontignie (Dapnia)
Alain Hervé (Cern)
Danièle Imbault (CEA)
Marcel Jacquemet (CEA/Ganil)
Philippe Laborie (LPC Caen)
Philippe Lebrun (Cern)
Patrice Micolon (Dapnia)
Marzio Nessi (Cern)
Sandrine Pavy (IN2P3)
Gilles Ragain (CNES)

Public

Physiciens et Ingénieurs

Lieu

Centre de séminaire de l'Agelonde (La Londe les Maures)

Dates

du dimanche 11 juin au soir au samedi 17 juin au matin

Inscription

Direction de votre laboratoire

Date limite d'inscription

Vendredi 28 avril 2006

Responsable scientifique : Bernard AUBERT – LAPP

Tél. 04 50 09 16 34 - e-mail : uubert@lapp.in2p3.fr

Responsable administratif : Monique VERRIEZ - siège IN2P3 Paris

Tél. : 01 44 96 41 92 - Fax : 01 44 96 53 40 - e-mail : mverriez@admin.in2p3.fr