

Formation PAF 2014-2015, académie de Versailles

Rapport sur les contributions

ID de Contribution: **0**

Type: **Non spécifié**

Accueil

lundi 9 février 2015 09:00 (25 minutes)

ID de Contribution: 1

Type: **Non spécifié**

Présentation de la formation et de ses objectifs

lundi 9 février 2015 09:25 (20 minutes)

ID de Contribution: 2

Type: **Non spécifié**

Accueil

mardi 10 février 2015 09:00 (15 minutes)

ID de Contribution: 3

Type: **Non spécifié**

Discussion, bilan et clôture de la formation

mardi 10 février 2015 17:00 (30 minutes)

ID de Contribution: 4

Type: **Non spécifié**

Une brève histoire des particules

lundi 9 février 2015 09:45 (45 minutes)

Orateur: Dr ARNAUD, NICOLAS (LAL)

Classification de Session: Particules élémentaires et interactions

ID de Contribution: 5

Type: **Non spécifié**

Le Modèle Standard des particules élémentaires

lundi 9 février 2015 10:45 (1h 15m)

Orateur: Dr DESCOTES-GENON, Sébastien (Laboratoire de Physique Théorique)

Classification de Session: Particules élémentaires et interactions

ID de Contribution: 6

Type: **Non spécifié**

Présentation du CERN

lundi 9 février 2015 13:30 (15 minutes)

Orateur: M. SERIN, LAURENT (LAL)

Classification de Session: Accélérateurs et détecteurs

ID de Contribution: 7

Type: **Non spécifié**

Le collisionneur LHC

lundi 9 février 2015 13:45 (20 minutes)

Orateur: M. SERIN, LAURENT (LAL)

Classification de Session: Accélérateurs et détecteurs

ID de Contribution: 8

Type: **Non spécifié**

Les détecteurs du LHC

lundi 9 février 2015 14:05 (30 minutes)

Orateur: M. SERIN, LAURENT (LAL)

Classification de Session: Accélérateurs et détecteurs

ID de Contribution: 9

Type: **Non spécifié**

Visite de l'Anneau de Collision d'Orsay

lundi 9 février 2015 15:45 (1 heure)

Orateurs: Dr ROUDEAU, Patrick (LAL); M. DUCROS, Yves (Sciences ACO)

Classification de Session: Accélérateurs et détecteurs

ID de Contribution: **10**

Type: **Non spécifié**

Les métiers de la recherche

lundi 9 février 2015 17:00 (30 minutes)

Orateur: Dr ARNAUD, NICOLAS (LAL)

ID de Contribution: 11

Type: **Non spécifié**

Conférence sur la recherche du boson de Higgs

lundi 9 février 2015 14:50 (40 minutes)

Orateur: M. GUILLEMIN, thibault (LAL)

Classification de Session: Accélérateurs et détecteurs

ID de Contribution: 12

Type: **Non spécifié**

Sciences à l'Ecole et Cosmos à l'Ecole

mardi 10 février 2015 09:15 (40 minutes)

Orateur: Mme BONNOIT-CHEVALIER, Claire (Sciences à l'Ecole)

Classification de Session: Session pédagogie

ID de Contribution: 13

Type: **Non spécifié**

Ressources pédagogiques proposées par le CNRS/IN2P3

mardi 10 février 2015 09:55 (35 minutes)

Orateur: Dr ARNAUD, NICOLAS (LAL)

Classification de Session: Session pédagogie

ID de Contribution: 14

Type: **Non spécifié**

Le détecteur ATLAS

mardi 10 février 2015 13:30 (15 minutes)

Orateur: Dr ARNAUD, NICOLAS (LAL)

Classification de Session: Session pédagogie

ID de Contribution: 15

Type: **Non spécifié**

Exercice ATLAS Masterclasse sur ordinateur

mardi 10 février 2015 13:45 (1h 45m)

Orateurs: M. ZHANG, Zhiqing (LAL); M. GUILLEMIN, thibault (LAL)

Classification de Session: Session pédagogie

ID de Contribution: **16**

Type: **Non spécifié**

Restitution des ateliers

mardi 10 février 2015 15:45 (1 heure)

Classification de Session: Session pédagogie

ID de Contribution: 17

Type: **Non spécifié**

Travail en atelier

mardi 10 février 2015 10:45 (1h 15m)

Classification de Session: Session pédagogie