

Masterclass 2016 - session 1

Rapport sur les contributions

ID de Contribution: **0**

Type: **Non spécifié**

Accueil

ID de Contribution: 1

Type: **Non spécifié**

Présentation du LLR

Orateur: BRIENT, Jean-Claude (LLR)

ID de Contribution: 2

Type: **Non spécifié**

Le Modèle Standard

Orateur: THEIBAUX, Christophe (LLR)

ID de Contribution: 3

Type: **Non spécifié**

Le LHC et CMS

Orateur: FIGARD, Phillip (LLR)

ID de Contribution: 4

Type: **Non spécifié**

La découverte du Higgs

Orateur: DOBRZYNSKI, Ludwik (LLR)

ID de Contribution: 5

Type: **Non spécifié**

Présentation de l'exercice

Orateur: OCHANDO, Christophe (LLR)

ID de Contribution: 6

Type: **Non spécifié**

Accueil

jeudi 11 février 2016 09:15 (15 minutes)

Orateur: THIEBAUX, Christophe (LLR)

Classification de Session: Lectures

ID de Contribution: 7

Type: **Non spécifié**

Présentation du LLR

jeudi 11 février 2016 09:30 (20 minutes)

Orateur: BRIENT, Jean-Claude (LLR)

Classification de Session: Lectures

ID de Contribution: **8**

Type: **Non spécifié**

Le Modèle Standard

jeudi 11 février 2016 09:50 (20 minutes)

Orateur: ARLÉO, François (LLR)

Classification de Session: Lectures

ID de Contribution: **9**

Type: **Non spécifié**

Le LHC et CMS

jeudi 11 février 2016 10:10 (40 minutes)

Orateur: BAFFIONI, Stépanie

Classification de Session: Lectures

ID de Contribution: **10**

Type: **Non spécifié**

Présentation de l'exercice

jeudi 11 février 2016 11:40 (35 minutes)

Orateur: OCHANDO, Christophe (LLR)

Classification de Session: Lectures

ID de Contribution: 11

Type: **Non spécifié**

La découverte du Higgs

jeudi 11 février 2016 11:00 (40 minutes)

Orateur: DOBRZYNSKI, Ludwik (LLR)

Classification de Session: Lectures