

**Lancement de la préparation  
de la feuille de route  
Accélérateurs Laser Plasma**

**Rapport sur les  
contributions**

ID de Contribution: 1

Type: **Non spécifié**

## **Vision de l'IN2P3 (CNRS) sur la mise en place (J-L. Biarrotte)**

*jeudi 28 janvier 2021 10:30 (10 minutes)*

**Classification de Session:** Introduction

ID de Contribution: 2

Type: **Non spécifié**

## **Vision de l'INP (CNRS) sur la mise en place (T. Huet)**

*jeudi 28 janvier 2021 10:40 (10 minutes)*

**Classification de Session:** Introduction

ID de Contribution: 4

Type: **Non spécifié**

## LAPLACE (Cédric Thaury)

*jeudi 28 janvier 2021 11:40 (10 minutes)*

**Classification de Session:** Présentation flash des projets et des initiatives en cours et leur contribution à la thématique accélérateurs laser plasma

ID de Contribution: 5

Type: **Non spécifié**

## **PALAS (K. Cassou)**

*jeudi 28 janvier 2021 11:30 (10 minutes)*

**Classification de Session:** Présentation flash des projets et des initiatives en cours et leur contribution à la thématique accélérateurs laser plasma

ID de Contribution: 6

Type: **Non spécifié**

## **APOLLON (F. Mathieu)**

*jeudi 28 janvier 2021 12:00 (10 minutes)*

**Classification de Session:** Présentation flash des projets et des initiatives en cours et leur contribution à la thématique accélérateurs laser plasma

ID de Contribution: 7

Type: **Non spécifié**

## Ions (M. Tarisien)

*jeudi 28 janvier 2021 12:10 (10 minutes)*

**Classification de Session:** Présentation flash des projets et des initiatives en cours et leur contribution à la thématique accélérateurs laser plasma

ID de Contribution: 8

Type: **Non spécifié**

## **Contexte et objectifs feuille de route, méthode de travail (B. Cros)**

*jeudi 28 janvier 2021 10:00 (30 minutes)*

**Classification de Session:** Introduction



ID de Contribution: 9

Type: **Non spécifié**

## **Vision de l'IRFU (CEA) sur la mise en place (P. Védrine)**

*jeudi 28 janvier 2021 10:50 (10 minutes)*

**Classification de Session:** Introduction

ID de Contribution: **10**

Type: **Non spécifié**

## **Restitution ions**

*jeudi 28 janvier 2021 16:30 (10 minutes)*

**Classification de Session:** Restitution

ID de Contribution: **11**

Type: **Non spécifié**

## **Restitution électrons**

*jeudi 28 janvier 2021 16:40 (10 minutes)*

**Classification de Session:** Restitution

ID de Contribution: **12**

Type: **Non spécifié**

## Conclusions

*jeudi 28 janvier 2021 16:50 (10 minutes)*

**Classification de Session:** Restitution

ID de Contribution: 14

Type: **Non spécifié**

## **Electrons : Discussion des travaux de R&D et de leur présentation dans le document feuille de route (animateur Phi Nghiem)**

*jeudi 28 janvier 2021 14:30 (2 heures)*

**Classification de Session:** Réunions parallèles électrons et ions

ID de Contribution: 15

Type: **Non spécifié**

## **Ions : Discussion des travaux de R&D et de leur présentation dans le document feuille de route (animateur Emmanuel d'Humières)**

*jeudi 28 janvier 2021 14:30 (2 heures)*

**Classification de Session:** Réunions parallèles électrons et ions

ID de Contribution: **16**

Type: **Non spécifié**

## **UHI-100 (F. Quere)**

*jeudi 28 janvier 2021 11:50 (10 minutes)*

**Classification de Session:** Présentation flash des projets et des initiatives en cours et leur contribution à la thématique accélérateurs laser plasma