

Réunion pléniere

**Rapport sur les
contributions**

ID de Contribution: **0**

Type: **Non spécifié**

Salle Plateau

jeudi 15 janvier 2015 10:35 (10 minutes)

Status travaux

Classification de Session: Salles Machine

ID de Contribution: **1**

Type: **Non spécifié**

Salle Vallée

jeudi 15 janvier 2015 10:45 (10 minutes)

Stabilisation des GF

Classification de Session: Salles Machine

ID de Contribution: 2

Type: **Non spécifié**

Groupe infrastructure et monitoring

jeudi 15 janvier 2015 10:55 (15 minutes)

Bilan dernière réunion

Relancer la mise en place d'outil d'aggrégation

Classification de Session: Salles Machine

ID de Contribution: 3

Type: **Non spécifié**

Logo et site web

jeudi 15 janvier 2015 10:15 (10 minutes)

Ouverture site web ? Authentification ? Annonce ? Nom de domaine ?

Propositions de logo

Site web

Contenu : FAQ alertes

ID de Contribution: 4

Type: **Non spécifié**

Réseaux de compétence

jeudi 15 janvier 2015 10:00 (15 minutes)

online : bilan dernière réunion

Dev. physique, HEP SW Foundation

ID de Contribution: 5

Type: **Non spécifié**

AOB

jeudi 15 janvier 2015 11:20 (10 minutes)

Prochaine réunion : rapport sur les actions de sécurité

Fixer les prochaines dates de réunion

ID de Contribution: 6

Type: **Non spécifié**

Nouvelles Générales

jeudi 15 janvier 2015 09:30 (15 minutes)

Financement PSud StratusLab
1ere réunion Comité d'Experts de P2IO
Département UPSay P2I

ID de Contribution: 7

Type: **Non spécifié**

Gouvernance et Financement

jeudi 15 janvier 2015 09:45 (15 minutes)

Gouvernance commune vallée/plateau ?

Bilan financier 2014 (vallée)

ID de Contribution: **8**

Type: **Non spécifié**

CS LABEX

jeudi 15 janvier 2015 10:25 (10 minutes)

Finalisation présentation

ID de Contribution: 9

Type: **Non spécifié**

Prototype vallée/plateau

jeudi 15 janvier 2015 11:10 (10 minutes)

Quels services ?

Besoins réseau spécifiques ?

Contacts PSud/Polytechnique (UPSay?) pour le transport de VLAN

Adresses réseau P2IO ?

Classification de Session: Salles Machine