

Formation Batch @CC-IN2P3

**Rapport sur les
contributions**

ID de Contribution: **1**

Type: **Non spécifié**

Séminaire : Présentation de GE et des fermes

jeudi 3 octobre 2019 10:00 (30 minutes)

Orateur: HAMAR, Vanessa (CC - IN2P3)

ID de Contribution: 2

Type: **Non spécifié**

TP : Prototyper un job

jeudi 3 octobre 2019 10:30 (30 minutes)

ID de Contribution: 3

Type: **Non spécifié**

TP : Lancer un job séquentiel et outils de supervision

jeudi 3 octobre 2019 11:15 (1h 15m)

ID de Contribution: 4

Type: **Non spécifié**

Séminaire : Bonnes pratiques

jeudi 3 octobre 2019 14:30 (30 minutes)

Orateur: LAJILLI, Nadia (IN2P3 CC)

ID de Contribution: 5

Type: **Non spécifié**

TP : Les jobs tableaux, multicoeurs et parallèles

jeudi 3 octobre 2019 15:00 (1 heure)

ID de Contribution: 6

Type: **Non spécifié**

Séminaire : Environnements & Singularity

jeudi 3 octobre 2019 16:15 (45 minutes)

ID de Contribution: 7

Type: **Non spécifié**

TP : Singularity sur la ferme CPU

jeudi 3 octobre 2019 17:00 (1 heure)

ID de Contribution: **8**

Type: **Non spécifié**

TP : Lancer des jobs GPU

vendredi 4 octobre 2019 09:30 (1h 30m)

ID de Contribution: 9

Type: **Non spécifié**

TP : Singularity sur la ferme GPU

vendredi 4 octobre 2019 11:15 (1h 15m)

ID de Contribution: **11**

Type: **Non spécifié**

Visite des salles machines

jeudi 3 octobre 2019 13:30 (1 heure)

Orateur: FOURNIALS, Nicolas (CC-IN2P3)