

Formation Singularity

Rapport sur les contributions

ID de Contribution: 1

Type: **Non spécifié**

Bases de la conteneurisation

lundi 6 mai 2019 13:00 (30 minutes)

Orateur: COCHARD, Guillaume ({CNRS}USR6402)

Classification de Session: Singularity : théorie

ID de Contribution: 3

Type: **Non spécifié**

Présentation de l'outil (suite et fin)

lundi 6 mai 2019 15:15 (2h 15m)

Orateurs: COCHARD, Guillaume ({CNRS}USR6402); Dr GADRAT, Sébastien (CC-IN2P3)

Classification de Session: Singularity : théorie

ID de Contribution: 6

Type: **Non spécifié**

Utilisation au CC-IN2P3

mardi 7 mai 2019 09:00 (20 minutes)

Orateur: RIGAUD, Bertrand (USR6402)

Classification de Session: Singularity : théorie

ID de Contribution: 7

Type: **Non spécifié**

Hands on sur Singularity (suite et fin)

mardi 7 mai 2019 11:00 (2 heures)

Orateurs: COCHARD, Guillaume ({CNRS}USR6402); Dr GADRAT, Sébastien (CC-IN2P3)

Classification de Session: Singularity : pratique

ID de Contribution: 8

Type: **Non spécifié**

Questions / réponses et retours

mardi 7 mai 2019 14:00 (1 heure)

Orateurs: COCHARD, Guillaume ({CNRS}USR6402); Dr GADRAT, Sébastien (CC-IN2P3)

Classification de Session: Singularity : pratique

ID de Contribution: 9

Type: **Non spécifié**

Présentation de l'outil

lundi 6 mai 2019 13:30 (1h 30m)

Orateurs: COCHARD, Guillaume ({CNRS}USR6402); Dr GADRAT, Sébastien (CC-IN2P3)

Classification de Session: Singularity : théorie

ID de Contribution: **10**

Type: **Non spécifié**

Notions avancées

mardi 7 mai 2019 09:20 (40 minutes)

Orateur: BUSSERY, Justin (CC-IN2P3)

Classification de Session: Singularity : théorie

ID de Contribution: 11

Type: **Non spécifié**

Hands on sur Singularity

mardi 7 mai 2019 10:00 (45 minutes)

Orateurs: COCHARD, Guillaume ({CNRS}USR6402); GADRAT, Sébastien (CC-IN2P3)

Classification de Session: Singularity : pratique