

DU Data Science

**Rapport sur les
contributions**

ID de Contribution: 11

Type: **Non spécifié**

Environnement Python pour l'analyse et la visualisation de données

vendredi 22 mars 2024 09:00 (1h 30m)

Introduction à Numpy, pandas et bokeh pour la Science des données

Orateur: HERNANDEZ, Fabio (CC-IN2P3)

Classification de Session: Exploration et analyse de données

ID de Contribution: **20**

Type: **Non spécifié**

Panorama des systèmes de stockage

lundi 18 mars 2024 14:00 (3 heures)

Orateur: TORTAY, Loic (CC-IN2P3)

Classification de Session: Data engineering

ID de Contribution: **21**

Type: **Non spécifié**

CPU vs GPU

mardi 19 mars 2024 09:00 (1h 30m)

Orateur: RIGAUD, Bertrand (CC-IN2P3)

Classification de Session: Exploration et analyse de données

ID de Contribution: 22

Type: **Non spécifié**

Apprentissage de réseaux de neurones sur GPU

mardi 19 mars 2024 10:45 (1h 30m)

Orateur: RIGAUD, Bertrand (CC-IN2P3)

Classification de Session: Exploration et analyse de données

ID de Contribution: 23

Type: **Non spécifié**

Apprentissage de réseaux de neurones sur GPU avec TensorFlow

mardi 19 mars 2024 14:00 (2 heures)

Orateur: RIGAUD, Bertrand (CC-IN2P3)

Classification de Session: Exploration et analyse de données

ID de Contribution: 24

Type: **Non spécifié**

Apprentissage de réseaux de neurones sur GPU avec PyTorch

mardi 19 mars 2024 16:15 (2 heures)

Orateur: RIGAUD, Bertrand (CC-IN2P3)

Classification de Session: Exploration et analyse de données

ID de Contribution: 27

Type: **Non spécifié**

Big Data et technologie NoSQL

mercredi 20 mars 2024 09:00 (1h 20m)

Orateur: AIDEL, Osman (CC-IN2P3)

Classification de Session: Data engineering

ID de Contribution: **28**

Type: **Non spécifié**

Big Data et technologie NoSQL

mercredi 20 mars 2024 10:40 (1h 20m)

Orateur: AIDEL, Osman (CC-IN2P3)

Classification de Session: Data engineering

ID de Contribution: **29**

Type: **Non spécifié**

Big Data et technologie NoSQL

mercredi 20 mars 2024 14:00 (1h 20m)

Orateur: AIDEL, Osman (CC-IN2P3)

Classification de Session: Data engineering

ID de Contribution: **30**

Type: **Non spécifié**

Big Data et technologie NoSQL

mercredi 20 mars 2024 15:40 (1h 20m)

Orateur: AIDEL, Osman (CC-IN2P3)

Classification de Session: Data engineering

ID de Contribution: 31

Type: **Non spécifié**

Écosystème HADOOP et SPARK

jeudi 21 mars 2024 09:00 (1h 20m)

Orateur: AIDEL, Osman (CC-IN2P3)

Classification de Session: Data engineering

ID de Contribution: 32

Type: **Non spécifié**

Écosystème HADOOP et SPARK

jeudi 21 mars 2024 10:40 (1h 20m)

Orateur: AIDEL, Osman (CC-IN2P3)

Classification de Session: Data engineering

ID de Contribution: **33**

Type: **Non spécifié**

TP SPARK

jeudi 21 mars 2024 14:00 (1h 20m)

Orateur: AIDEL, Osman (CC-IN2P3)

Classification de Session: Data engineering

ID de Contribution: **34**

Type: **Non spécifié**

TP SPARK

jeudi 21 mars 2024 15:40 (1h 20m)

Orateur: AIDEL, Osman (CC-IN2P3)

Classification de Session: Data engineering

ID de Contribution: 35

Type: **Non spécifié**

Environnement Python pour l'analyse et la visualisation de données (suite)

vendredi 22 mars 2024 13:30 (2h 30m)

Introduction à Numpy, pandas et bokeh pour la Science des données

Orateur: HERNANDEZ, Fabio (CC-IN2P3)

Classification de Session: Exploration et analyse de données

ID de Contribution: 36

Type: **Non spécifié**

Environnement Python pour l'analyse et la visualisation de données (suite)

vendredi 22 mars 2024 10:45 (1h 30m)

Orateur: HERNANDEZ, Fabio (CC-IN2P3)

Classification de Session: Exploration et analyse de données

ID de Contribution: **38**

Type: **Non spécifié**

[GPU] Q&R et présentation DM

vendredi 22 mars 2024 16:15 (20 minutes)

Orateur: M. RIGAUD, Bertrand (CC-IN2P3)

Classification de Session: Exploration et analyse de données