

ANF UST4HPC 2023

**Rapport sur les
contributions**

ID de Contribution: 1

Type: **Non spécifié**

Openstack et introduction à Terraform / Packer / Ansible

lundi 19 juin 2023 15:00 (3h 30m)

Orateur: GIBELIN, Nicolas (GRICAD)

ID de Contribution: 2

Type: **Non spécifié**

Terraform / Packer / Ansible (1/2)

mardi 20 juin 2023 09:00 (3h 30m)

Orateur: GIBELIN, Nicolas (GRICAD)

ID de Contribution: 3

Type: **Non spécifié**

Terraform / Packer / Ansible (2/2)

mardi 20 juin 2023 14:00 (3h 30m)

Orateur: GIBELIN, Nicolas (GRICAD)

ID de Contribution: 4

Type: **Non spécifié**

Reproductibilité et déploiement (1/3)

mercredi 21 juin 2023 09:00 (3h 30m)

Apptainer

Orateur: COCHARD, Guillaume (CC IN2P3)

ID de Contribution: 5

Type: **Non spécifié**

Stockage distribué (2/3)

mercredi 21 juin 2023 15:00 (3 heures)

BeeGFS

Orateur: BOUVIER, Jean-Noël (ISTerre OSUG / UGA)

ID de Contribution: 6

Type: **Non spécifié**

Reproductibilité et déploiement (3/3)

jeudi 22 juin 2023 10:00 (2h 30m)

Guix

Orateur: COURTÈS, Ludovic (Inria)

ID de Contribution: 7

Type: **Non spécifié**

Stockage distribué (3/3)

jeudi 22 juin 2023 14:00 (3h 30m)

iRods

Orateur: BZEZNIK, Bruno (Université Grenoble Alpes)

ID de Contribution: 8

Type: **Non spécifié**

Monitoring de la consommation énergétique

vendredi 23 juin 2023 09:00 (3h 30m)

Orateur: JAY, Mathilde (INRIA)

ID de Contribution: 9

Type: **Non spécifié**

Stockage distribué (1/3)

mercredi 21 juin 2023 14:00 (1 heure)

Introduction au stockage distribué

Orateur: PUGNERE, Denis (CNRS / IN2P3 / IP2I)

ID de Contribution: **10**

Type: **Non spécifié**

Reproductibilité et déploiement (2/3)

jeudi 22 juin 2023 09:00 (1 heure)

Introduction aux gestionnaires fonctionnels de paquets

Orateur: BOUTTIER, Pierre-Antoine (CNRS/UAR GRICAD)