

RAMP 10 Detecting Mars craters in satellite images

Rapport sur les contributions

ID de Contribution: 0

Type: **Non spécifié**

Setting up AWS

Orateurs: KÉGL, Balázs (LAL); M. CHERTI, mehdi (LAL/Appstat)

ID de Contribution: 1

Type: **Non spécifié**

Convnet tutorial

Q&A on Andrey Karpathy's course: <http://cs231n.github.io/convolutional-networks/>

Orateurs: KÉGL, Balázs (LAL); M. CHERTI, mehdi (LAL/Appstat)

ID de Contribution: 2

Type: **Non spécifié**

The pollinating insect starting kit

Orateurs: KÉGL, Balázs (LAL); M. CHERTI, mehdi (LAL/Appstat)

ID de Contribution: 3

Type: **Non spécifié**

The RAMP: motivations and goals

Managing the data science process.

Orateur: Dr KAZAKCI, Akin (MINES ParisTech)

ID de Contribution: 4

Type: **Non spécifié**

The RAMP: where we are going

Workflows.

Orateur: KÉGL, Balázs (LAL)

ID de Contribution: 5

Type: **Non spécifié**

NVIDIA

Orateur: BARAT, Guillaume (NVIDIA)

ID de Contribution: 6

Type: **Non spécifié**

Presentation du lieu collaboratif PROTO204

jeudi 12 octobre 2017 14:00 (5 minutes)

ID de Contribution: 7

Type: **Non spécifié**

Introduction to Mars craters

jeudi 12 octobre 2017 10:00 (30 minutes)

Orateur: SCHMIDT, Frédéric (GEOPS / UPSud)

ID de Contribution: 8

Type: **Non spécifié**

The starting kit

jeudi 12 octobre 2017 10:30 (30 minutes)

- The prediction problem
- Patching
- Detection score
- Workflow

Orateurs: BOUCAUD, Alexandre (LAL); VAN DEN BOSSCHE, Joris (INRIA)

ID de Contribution: **9**

Type: **Non spécifié**

The first coding session

jeudi 12 octobre 2017 11:00 (2 heures)

ID de Contribution: **10**

Type: **Non spécifié**

The second coding session

jeudi 12 octobre 2017 14:05 (2h 55m)

ID de Contribution: **11**

Type: **Non spécifié**

Wrap-up

jeudi 12 octobre 2017 17:00 (1 heure)