

# **Atelier optimisation de code**

## **Rapport sur les contributions**

ID de Contribution: 0

Type: **Non spécifié**

## Que cherche-t-on à optimiser ?

*jeudi 16 mai 2019 14:00 (1h 30m)*

**Auteur principal:** M. DI PIERRO, Bastien (LyonCalcul)

**Orateur:** BOILEAU, Matthieu (IRMA (CNRS))

ID de Contribution: 1

Type: **Non spécifié**

## Langages et performance

*jeudi 16 mai 2019 16:00 (1h 30m)*

**Auteur principal:** M. GRASLAND, Hadrien (Laboratoire de l'Accélérateur Linéaire)

**Orateur:** M. GRASLAND, Hadrien (Laboratoire de l'Accélérateur Linéaire)

ID de Contribution: 2

Type: **Non spécifié**

## **Caractéristiques de performance du matériel**

*vendredi 17 mai 2019 09:00 (1h 30m)*

**Auteur principal:** Dr HAEFELE, Matthieu (Maison de la Simulation)

**Co-auteur:** M. DI PIERRO, Bastien (LyonCalcul)

**Orateur:** Dr HAEFELE, Matthieu (Maison de la Simulation)

ID de Contribution: 3

Type: **Non spécifié**

## **Analyser la performance d'un programme [1/2]**

*vendredi 17 mai 2019 11:00 (1h 30m)*

**Orateur:** Mlle CADIOU, Anne (Laboratoire de Mécanique des Fluides et d'Acoustique)

ID de Contribution: 4

Type: **Non spécifié**

## **Analyser la performance d'un programme [2/2]**

*vendredi 17 mai 2019 14:00 (1h 30m)*

**Orateur:** M. GRASLAND, Hadrien (Laboratoire de l'Accélérateur Linéaire)

ID de Contribution: 5

Type: **Non spécifié**

## **Une démarche globale d'optimisation de performances**

*vendredi 17 mai 2019 16:00 (1 heure)*

**Orateur:** M. GRASLAND, Hadrien (Laboratoire de l'Accélérateur Linéaire)

ID de Contribution: 6

Type: **Non spécifié**

## Pause déjeuner