**Ecole thématique Micro-services & Big Data Management**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nom** |  |
| **Adresse e-mail** |  |

**Merci s’il vous plait d’indiquer, en cochant la case correspondante, le ou les tutoriel(s) souhaités.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Introduction to Data Science**. - Erwan Le Pennec, Université Paris-Saclay - **07/02/18 PM** | ⬜ |
| **Internet of Things, CISCO** - Philippe Arnould, Université de Pau **07/02/18** | ⬜ |
| **Architectures Restful** - Reda Bendraou, Université Paris Nanterre **07/02/18****et****Implémentation d’une architecture micro-services : Cas pratique: implémentation de Netflix**David Level - Architecte Logiciel chez Placeloop | ⬜ |
| **Analyses of Big Data and Genetic Programming** - Sana Ben Hamida- U. Nanterre. **08/02/18** | ⬜ |
| **Machine Learning and application to text mining** - Ana Karina Fermin, Université de Nanterre **08/02/18** | ⬜ |
| **Big Data Algorithm and Programming (Spark and Hive)** - Dario Colazzo, Université Paris Dauphine et Mohamedamine Baazizi Université Paris 6. **08/02/18** | ⬜ |
| **Fouille de données par contraintes -** Lakhdar Sais, Université de Lille **09/02/18** | ⬜ |
| **Cloud/Data as a Service** - Ernesto Exposito and Fannia Pacheco, Université de Pau **09/02/18** | ⬜ |
| **Réalité Virtual** *-* Davy Monticolo, Université de Lorraine and Alex Gabriel, Ecole Nationale Supérieure d’Arts et Métiers, Paris **09/02/18** | ⬜ |