

Machine Learning : technologies et bonnes pratiques CB031

Durée: 2 jours

1 180 €

13 au 14 mars

19 au 20 juin

9 au 10 octobre

11 au 12 décembre

Public:

Chefs de projet, développeurs, data scientists, architectes souhaitant comprendre comment organiser le traitement des données et structurer les processus de Machine Learning.

Objectifs:

Savoir définir les étapes de préparation des données, et les algorithmes de Machine Learning.

Connaissances préalables nécessaires:

Connaissances des principes du BigData, et des architectures techniques mises en oeuvre.

Programme:

: