

BigData Architecture et technologies

Durée: 2 jours

1 160 €

14 au 15 février

30 au 31 mai

5 et 6 septembre

14 au 15 novembre

Public:

Chefs de projets, architectes, développeurs, data-scientists, et toute personne souhaitant connaître les outils et solutions pour concevoir et mettre en oeuvre une architecture BigData.

Objectifs:

Comprendre les concepts essentiels du BigData, et les technologies implémentées. Savoir analyser les difficultés propres à un projet BigData, les freins, les apports, tant sur les aspects techniques que sur les points liés à la gestion du projet.

Connaissances préalables nécessaires:

Il est demandé aux participants d'avoir une bonne culture générale sur les systèmes d'information.

Programme:

: