



# Phirio

## Dataiku DSS

DS034

Durée: 2 jours

1 610 €

25 au 26 mars  
27 au 28 mai

4 au 5 septembre  
12 au 13 novembre

### Public :

Chefs de projet, développeurs, data-scientists, utilisateurs de Dataiku DSS

### Objectifs :

Savoir installer, configurer, Dataiku DSS, l'utiliser depuis l'interface web ou des API.

### Connaissances préalables nécessaires :

Connaissance des principes de la manipulation de données et du machine learning.

### Programme :

#### Présentation, concepts DSS

##### Fonctionnalités :

Mise à disposition des méthodes et outils de data-sciences à partir d'une interface graphique ou de langages de requêtage ou de programmation (Python, SQL, R), principe de "Self Service Analytics"

Cluster DSS : Design, Deployer, Api, Automation et Govern Nodes

Notions de projet, data, dataset, recipes

Outils collaboratif : Wiki, tags, discussions...

Premiers pas avec Dataiku DSS : exemples

#### Connexion aux données

Connecteurs disponibles, formats de fichiers, formats spécifiques Hadoop/Spark

Chargement des fichiers, emplacement des fichiers,

Système de fichiers, HDFS, Amazon S3, stockage Google Cloud, etc ...

FTP, connexion ssh, connexion aux bases de données SQL

Autres stockages : Cassandra, MongoDB, Elasticsearch, ...

#### Préparation des données

Scripts de préparation, échantillonnage, exécution,

les différents moteurs d'exécution: DSS, Spark, base de données SQL

#### Graphiques et statistiques



# Phirio

---

Présentation des types de graphiques disponibles et configuration  
Echantillonnage et exécution,  
graphiques de base, tables, nuages de points,  
visualisation cartographique, etc ...  
Réalisation d'exercices pratiques.  
Fonctionnalités statistiques disponibles,  
démonstrations

## Machine learning

---

Le laboratoire  
Fonctionnalités disponibles:  
apprentissage supervisé et non supervisé,  
algorithmes utilisés, scoring, deep learning...  
Evaluation, optimisation, compréhension du modèle  
Déploiement et cycle de vie du modèle

## Flow/Recipes

---

Interface graphique de gestion des cycles de traitement, des datasets,  
des traitements, paramétrage de l'exécution en parallèle,  
des données géographiques,  
export en format pdf ou images, etc ...  
Travaux pratiques

## Interfaces de programmation

---

Présentation des différentes interfaces : SQL, Python, R  
Exemples d'interrogations SQL et Python  
Interfaçage avec Spark