

Formation : Machine learning, méthodes et solutions

Cours pratique - 4j - 28h00 - Réf. MLB

Prix : 2960 € H.T.

★★★★☆ 4,6 / 5

BEST

Blended

Le machine learning couvre l'ensemble des méthodes et concepts permettant d'extraire automatiquement à partir de données, des modèles de prédiction et de prise de décision. Durant ce cours, vous mettrez en œuvre les différents algorithmes du domaine et appréhendez les bonnes pratiques d'un projet machine learning.

Objectifs pédagogiques

À l'issue de la formation, le participant sera en mesure de :

- ✓ Comprendre les différents modèles d'apprentissage
- ✓ Modéliser un problème pratique sous forme abstraite
- ✓ Identifier les méthodes d'apprentissage pertinentes pour résoudre un problème
- ✓ Appliquer et évaluer les méthodes identifiées sur un problème
- ✓ Faire le lien entre les différentes techniques d'apprentissage

Public concerné

Ingénieurs/chefs de projet souhaitant considérer les techniques d'apprentissage automatique dans la résolution de problèmes industriels.

Prérequis

Connaissances basiques en Python et en statistiques (ou connaissances équivalentes à celles apportées par la formation "Modélisation statistique, l'essentiel" (Réf. STA)).

Vérifiez que vous avez les prérequis nécessaires pour profiter pleinement de cette formation en faisant [ce test](#).

Modalités d'évaluation

Le formateur évalue la progression pédagogique du participant tout au long de la formation au moyen de QCM, mises en situation, travaux pratiques...

Le participant complète également un test de positionnement en amont et en aval pour valider les compétences acquises.

PARTICIPANTS

Ingénieurs/chefs de projet souhaitant considérer les techniques d'apprentissage automatique dans la résolution de problèmes industriels.

PRÉREQUIS

Connaissances basiques en Python et en statistiques (ou connaissances équivalentes à celles apportées par la formation "Modélisation statistique, l'essentiel" (Réf. STA)).

COMPÉTENCES DU FORMATEUR

Les experts qui animent la formation sont des spécialistes des matières abordées. Ils ont été validés par nos équipes pédagogiques tant sur le plan des connaissances métiers que sur celui de la pédagogie, et ce pour chaque cours qu'ils enseignent. Ils ont au minimum cinq à dix années d'expérience dans leur domaine et occupent ou ont occupé des postes à responsabilité en entreprise.

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Le formateur évalue la progression pédagogique du participant tout au long de la formation au moyen de QCM, mises en situation, travaux pratiques...

Le participant complète également un test de positionnement en amont et en aval pour valider les compétences acquises.

Programme de la formation

1 Introduction au machine learning

- Le big data et le machine learning.
- Les algorithmes d'apprentissage supervisés, non supervisés et par renforcement.
- Les étapes de construction d'un modèle prédictif.
- Détecter les valeurs aberrantes et traiter les données manquantes.
- Comment choisir l'algorithme et les variables de l'algorithme ?

Démonstration

Prise en main de l'environnement Spark avec Python à l'aide de Jupyter Notebook. Visualiser plusieurs exemples de modèles fournis.

2 Procédures d'évaluation de modèles

- Les techniques de ré-échantillonnage en jeu d'apprentissage, de validation et de test.
- Test de représentativité des données d'apprentissage.
- Mesures de performance des modèles prédictifs.
- Matrice de confusion, de coût et la courbe ROC et AUC.

Travaux pratiques

Évaluation et comparaison des différents algorithmes sur les modèles fournis.

3 Les modèles prédictifs, l'approche fréquentiste

- Apprentissage statistique.
- Conditionnement des données et réduction de dimension.
- Machines à vecteurs supports et méthodes à noyaux.
- Quantification vectorielle.
- Réseaux de neurones et deep learning.
- Ensemble learning et arbres de décision.
- Les algorithmes de Bandits, optimisme face à l'incertitude.

Travaux pratiques

Mise en œuvre des familles d'algorithmes en utilisant des jeux de données variés.

4 Les modèles et apprentissages bayésiens

- Principes d'inférence et d'apprentissage bayésiens.
- Modèles graphiques : réseaux bayésiens, champs de Markov, inférence et apprentissage.
- Méthodes bayésiennes : Naive Bayes, mélanges de gaussiennes, processus gaussiens.
- Modèles markoviens : processus markoviens, chaînes de Markov, chaînes de Markov cachées, filtrage bayésien.

Travaux pratiques

Mise en œuvre des familles d'algorithmes en utilisant des jeux de données variés.

MOYENS PÉDAGOGIQUES ET TECHNIQUES

- Les moyens pédagogiques et les méthodes d'enseignement utilisés sont principalement : aides audiovisuelles, documentation et support de cours, exercices pratiques d'application et corrigés des exercices pour les formations pratiques, études de cas ou présentation de cas réels pour les séminaires de formation.
- À l'issue de chaque formation ou séminaire, ORSYS fournit aux participants un questionnaire d'évaluation du cours qui est ensuite analysé par nos équipes pédagogiques.
- Une feuille d'émargement par demi-journée de présence est fournie en fin de formation ainsi qu'une attestation de fin de formation si le participant a bien assisté à la totalité de la session.

MODALITÉS ET DÉLAIS D'ACCÈS

L'inscription doit être finalisée 24 heures avant le début de la formation.

ACCESSIBILITÉ AUX PERSONNES HANDICAPÉES

Pour toute question ou besoin relatif à l'accessibilité, vous pouvez joindre notre équipe PSH par e-mail à l'adresse psh-accueil@orsys.fr.

5 Machine learning en production

- Les spécificités liées au développement d'un modèle en environnement distribué.
- Le déploiement big data avec Spark et la MLlib.
- Le cloud : Amazon, Microsoft Azure ML, IBM Bluemix...
- La maintenance du modèle.

Travaux pratiques

Mise en production d'un modèle prédictif avec l'intégration dans des processus de batch et dans des flux de traitements.

Parcours certifiants associés

Pour aller plus loin et renforcer votre employabilité, découvrez les parcours certifiants qui contiennent cette formation :

- [Parcours certifiant intégrer des modèles et des services d'intelligence artificielle - Réf. ZIS](#)
- [Parcours certifiant Construire et implémenter des modèles de big data et d'IA - Réf. ZBG](#)

Options

Blended : 290 € HT

Approfondissez les connaissances acquises en formation grâce aux modules e-learning de notre [Chaîne e-learning intelligence artificielle - machine learning, deep learning](#). Un apprentissage flexible et complet, à suivre à votre rythme dès le premier jour de votre présentiel.

Solutions de financement

Plusieurs solutions existent pour financer votre formation et dépendent de votre situation professionnelle.

Découvrez-les sur notre page [Comment financer sa formation](#) ou [contactez votre conseiller formation](#).

Horaires

Les cours ont lieu de 9h à 12h30 et de 14h à 17h30.

Les participants sont accueillis à partir de 8h45. Les pauses et déjeuners sont offerts.

Pour les formations de 4 ou 5 jours, quelle que soit la modalité, les sessions se terminent à 16h le dernier jour.

Dates et lieux

CLASSE À DISTANCE

2026 : 19 mai, 19 mai, 7 juil., 15 sep., 15 sep., 24 nov., 24 nov.

PARIS LA DÉFENSE

2026 : 10 mars, 19 mai, 7 juil., 15 sep., 24 nov.

LYON

2026 : 19 mai, 15 sep., 24 nov.

AIX-EN-PROVENCE

2026 : 15 sep.

BORDEAUX

2026 : 15 sep.

LILLE

2026 : 15 sep.

NANTES

2026 : 19 mai, 15 sep., 24 nov.

STRASBOURG
2026 : 15 sep.

TOULOUSE
2026 : 15 sep.