



## Durée de la formation ?

2 jours.

## À qui s'adresse cette formation ?

À ceux qui débutent dans l'apprentissage automatique. Aux managers et directeurs qui souhaitent en comprendre les principes. Aux opérationnels qui doivent mettre en place des algorithmes et communiquer les résultats.

## Pour obtenir quoi ?

Une compréhension globale du fonctionnement des algorithmes. Des compétences pour superviser les projets qui peuvent impliquer les algorithmes.

## Comment ?

Des exemples pratiques animeront chaque étape de la formation.

## Quels sont les prérequis ?

Aucun en particulier. L'intérêt et l'utilisation des outils numériques sont cependant fortement recommandés.

## Qui anime cette formation ?

**Kezhan SHI** Membre certifié de l'IA. Il est diplômé de l'École Centrale Paris et titulaire d'un master en actuariat de l'Université Paris Dauphine. Il a travaillé chez Axa Global Direct et Allianz, avant de rejoindre Capgemini en 2019, au titre de Manager Data Scientist.



## La formation en pratique...

### Quand et où ?

**17 et 18 septembre 2020**

9 h 00 - 12 h 30 et 14 h 00 - 17 h 30  
Caritat, Paris 8°

### Combien ça coûte ?

2 100 € HT + TVA 20%, soit 2 520 € TTC.

Les frais de participation couvrent les deux journées de formation, la documentation complète, les deux déjeuners et les pauses café.

### Où vous loger ?

Si vous venez de province ou de l'étranger, pour toute réservation d'hôtel, contactez notre partenaire :

Elysées West Hôtel - 01 85 34 72 00

Précisez que vous venez de la part de Caritat.

<http://elysees.hotusa.com/caritat/>

## Qu'allez-vous apprendre ?



*Les théories mathématiques derrière les méthodes de machine learning peuvent être complexes. Cette formation propose d'illustrer les principes des algorithmes grâce à des graphiques.*

### Visualisation des données

- Type de visualisation
- Chaîne de traitements des données

### Principes de fonctionnement

- Apprentissage supervisé
- Apprentissage non supervisé

### Illustration des algorithmes

- Classification
- Régression

### Impact des paramètres des algorithmes

- Compromis biais variance
- Arbre de décision, GBM, RandomForest
- GLM

! Chaque participant se munira d'un ordinateur portable pour les travaux pratiques.

01 44 51 04 00  
[info@caritat.fr](mailto:info@caritat.fr)

## Qu'en disent les stagiaires ?

Cette formation est une nouveauté du catalogue Caritat.