



Objectifs de la formation courte « Machine Learning »

Former aux méthodes d'apprentissage automatique (machine learning) dans le contexte spécifique de la modélisation du risque de crédit. Connaître les commandes de mise en œuvre des méthodes étudiées sous les logiciels SAS, R et Python.

Public visé

Professionnels : Data Scientists, ingénieurs statisticiens, chargés d'études statistiques, consultants...

14 heures de formation (2 jours)

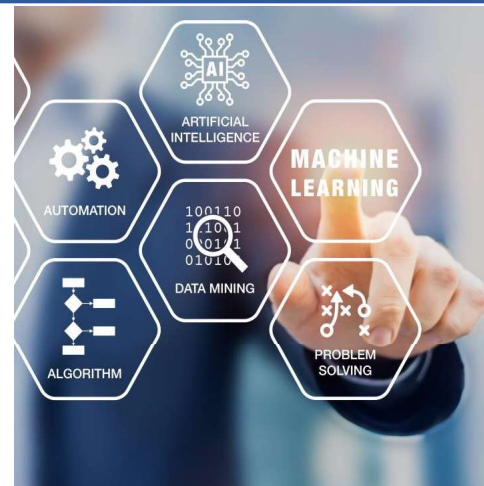
- ✓ Modélisation de la PD et études de cas. Application sous Python sur une base test de PD
- ✓ Modélisation de la LGD et études de cas. Application sous Python sur une base test de LGD
- ✓ Modélisation du CCF et études de cas. Application sous Python sur une base test de CCF.

Pré-requis

Diplôme de niveau III en économie-gestion, statistiques, informatique
Connaissances en programmation SAS, R ou Python

Candidatures et inscriptions : sefco@univ-orleans.fr
Tel : 02 38 41 71 80

Devis sur demande à sefco@univ-orleans.fr



Renseignements et inscriptions :

www.univ-orleans.fr/sefco



LIEU

Université d'Orléans
UFR

Droit Economie Gestion
Rue de Blois
45 067 Orléans
cedex 2