

Formation

Bachelor en Système industriels, option Infotronics

2019-2023

HES-SO VALAIS-WALLIS

Sion

- Thèse : Prédiction du taux de désabonnement des clients dans l'industrie des télécommunications en utilisant des algorithmes d'apprentissage automatique et l'analyse de réseau
- Cours : Systèmes et technologies Big Data | Exploration et exploitation de données | Traitement du langage naturel

Maturité ofessionnelle intégrée

2015-2019

CPNV

Yverdon

- Thèse : Exploration de l'utilisation des algorithmes d'apprentissage automatique pour la prédiction des prix des actions : une étude comparative des modèles de régression et de séries chronologiques
- Cours : Systèmes de base de données | Réseaux informatiques | Génie logiciel | Intelligence artificielle

CFC Automaticien

2015-2019

BOBST MEX SA

Mex (VD)

- Thèse : Exploration de l'utilisation des algorithmes d'apprentissage automatique pour la prédiction des prix des actions : une étude comparative des modèles de régression et de séries chronologiques
- Cours : Systèmes de base de données | Réseaux informatiques | Génie logiciel | Intelligence artificielle