

## FORMATION COURTE : INTELLIGENCE ARTIFICIELLE - MACHINE LEARNING ET APPRENTISSAGE NON SUPERVISÉ (SOUS RÉSERVE DE VALIDATION PAR LES INSTANCES)

DOMAINE(S) :

SCIENCE - TECHNOLOGIE - SANTÉ

|                        |                                                                                     |
|------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| DISCIPLINE(S)          | Informatique<br>Mathématiques                                                       |
| DURÉE DES ÉTUDES       | 45 heures                                                                           |
| NIVEAU DE RECRUTEMENT  | Bac + 3                                                                             |
| COMPOSANTE(S)          | UFR des sciences                                                                    |
| SITE(S) D'ENSEIGNEMENT | Versailles                                                                          |
| FORMATION CONTINUE     |  |

Le **Diplôme d'Université "Intelligence Artificielle : Data Science, Machine Learning et Modèles de Langage"** de l'UVSQ, formation complète dont est extraite cette formation courte, a pour objectif de permettre aux stagiaires de Formation Continue d'acquérir une compréhension approfondie des concepts, des techniques et des usages de l'Intelligence Artificielle, ainsi que la capacité de concevoir, déployer et encadrer des projets innovants intégrant des technologies d'IA dans des environnements professionnels.

**Cette formation courte correspond au module 2 du DU** et a été conçue pour répondre aux exigences des professionnels dans le domaine de l'Intelligence Artificielle, en partenariat avec la Fédération de l'IA de l'UVSQ.

### Compétences développées

- » Concevoir, sélectionner et évaluer des modèles d'apprentissage supervisé adaptés à un problème de prédiction.
- » Construire, sélectionner et valider des modèles de régression prédictifs robustes, performants et interprétables.

- » Explorer et structurer des données non étiquetées afin d'identifier, valider et interpréter des structures sous-jacentes.

## Conditions d'admission

---

L'accès à cette formation nécessite que les candidats disposent d'un socle minimal de compétences leur permettant de suivre efficacement les enseignements.

Les participants doivent ainsi posséder des connaissances fondamentales en informatique, incluant la compréhension des outils numériques courants et une première familiarité avec la logique de programmation. Une initiation à un langage tel que Python, même basique, est indispensable.

Des bases en mathématiques solides, notamment en statistiques, probabilités et algèbre linéaire sont également requises afin de faciliter l'apprentissage des concepts et méthodes mobilisés en intelligence artificielle.

La formation est ouverte aux personnes titulaires d'un niveau d'études Bac +3 à Bac +5 dans un domaine scientifique, technique ou orienté vers le numérique.

**Niveau de recrutement :** Bac + 3

## Inscription en formation continue

---

*Public concerné : salariés du secteur privé, intérimaires, agents de la fonction publique, travailleurs non-salariés, demandeurs d'emploi, contrat de professionnalisation*

- » Téléchargez et complétez le dossier de candidature et retournez-le par e-mail au format PDF au contact "formation continue".
- » Tarif : 1 950 €

## Contenu de la formation

---

Les cours ont lieu en présentiel et en distanciel.

### Machine learning et apprentissage non supervisé - 45 heures

- » Concevoir, sélectionner et évaluer des modèles d'apprentissage supervisé adaptés à un problème de prédiction.
- » Construire, sélectionner et valider des modèles de régression prédictifs robustes, performants et interprétables.
- » Explorer et structurer des données non étiquetées afin d'identifier, valider et interpréter des structures sous-jacentes.

## Adresses et coordonnées

---

**Responsable de la formation :**

**Charles Tillier**  
du-ia@uvsq.fr

**Contact formation continue :**

**Déborah Cousseau**

5-7, boulevard d'Alembert

78280 Guyancourt

Tél. : 01 39 25 46 09

du-ia@uvsq.fr