

HUMANITÉS NUMÉRIQUES

HumanIA : Maitriser les enjeux éthiques de l'intelligence artificielle – Module 2

Le module « **Maitriser les enjeux éthiques de l'intelligence artificielle** » constitue la seconde étape du parcours complet « **HumanIA : Concevoir et déployer l'IA grâce aux Humanités Numériques** », proposé par la Faculté des Lettres de Sorbonne Université. Ce stage court et intensif, organisé en **trois modules complémentaires** pouvant être suivis séparément, s'adresse à un large public : dirigeants, ingénieurs, chefs de projet, journalistes, enseignants ou toute personne souhaitant mieux saisir les enjeux éthiques, sociaux, politiques et juridiques de l'IA. Le **second module « Maitriser les enjeux éthiques de l'intelligence artificielle »** représente le prolongement du premier « **Comprendre les systèmes d'intelligence artificielle** » et prépare au dernier « **Déployer et utiliser les outils d'intelligence artificielle** ».

PUBLIC ET PRÉ-REQUIS

- Déployeurs et déployeuses de systèmes d'intelligence artificielle.
- Utilisateurs et utilisatrices de systèmes d'intelligence artificielle.
- Dirigeantes et dirigeants.
- Ingénieurs.
- Chef et cheffes de projets.
- Journalistes.
- Enseignantes et enseignants.
- Chercheurs et chercheuses.
- Responsables politiques, d'administration, etc.

Le module « **HumanIA : Maitriser les enjeux éthiques de l'intelligence artificielle** » est en capacité d'accueillir 10 à 15 participantes et participants.

PROGRAMME

Jour 1

8h30 – Accueil café

- 9h00 – *Éthique et philosophie des sciences* : Anouk Barberousse, Professeur à Sorbonne Université
- 10h30 – *Éthique de l'intelligence artificielle* : Jean-Cassien Billier, Maître de conférences à Sorbonne Université
- 12h00 – *Sociologie de l'intelligence artificielle* : Pierre-Marie Chauvin, Maître de conférences à Sorbonne Université

13h00 à 14h00 – Pause déjeuner

- 14h00 – *Langue, linguistique et intelligence artificielle* : Motasem Alrahabi, Ingénieur de recherche à Sorbonne Université
- 16h00 – *Analyse d'un cas d'usage, Notre-Dame numérique* : Plemo3D

18h00 – Fin de journée

Jour 2

8h30 – Accueil café

- 9h00 – *Discrimination et intelligence artificielle* : Raphaële Xenidis, Maître de conférences à Sciences Po Paris
- 11h00 – *Sociologie de l'intelligence artificielle* : Jean-Philippe Cointet, Professeur à Sciences Po Paris

13h00 à 14h00 – Pause déjeuner

- 14h00 : *Analyse d'un cas d'usage, Création artistique par intelligence artificielle* : Xavier

Informations clés

🕒 Durée :
14 heures

€ Tarif :
Sur mesure

Tarifs : 1 300 € par module, soit 3 900 € pour l'ensemble du parcours
Tarifs tiers (prise en charge) : 2 600 € par module, soit 7 800 € pour l'ensemble du parcours
Réduction -10 % : pour les demandeurs d'emploi (sur présentation d'un justificatif de moins de trois mois)
Réduction -20 % : pour les bénéficiaires du RSA (sur présentation d'un justificatif de moins de trois mois), stagiaires des deux dernières années et alumni
Réduction -50 % : pour les personnels de Sorbonne Université

Responsable(s)

 **Arnaud Latil**

Contact

01 40 46 26 72
lettres-ftlv-fpc@sorbonne-universite.fr

Fresquet, Directeur-adjoint de SCAI, Jérôme Nico, Nicolas Obin, IRCAM, Obious/Hugo Caselles-Dupré

17h00 – Fin de journée

OBJECTIFS & COMPÉTENCES

- Éclairer les enjeux éthiques, sociaux, politiques et juridiques de l'intelligence artificielle.
- Maîtriser les enjeux éthiques de l'intelligence artificielle.

LES + DE LA FORMATION

Chaque module du stage court « **HumanIA : Concevoir et déployer l'IA grâce aux Humanités Numériques** » peut être suivi de manière indépendante.

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Méthodes

Alternance d'apports théoriques et de travaux pratiques encadrés, pédagogie participative et inversée, mini-projets individuels ou en groupes.

Supports de cours et diapositives, vidéos, exercices, lectures, notebook.

Chaque participant doit apporter son ordinateur portables. Des logiciels doivent parfois être installés (un message détaillé sera envoyé aux participants à l'avance).

Modalités d'évaluation

Évaluation finale des notions acquises (QCM) donnant lieu à une attestation numérique.

POUR CANDIDATER

Inscription via formulaire (voir site web).