

HUMANITÉS NUMÉRIQUES

HumanIA : Déployer et utiliser les outils d'intelligence artificielle – Module 3

Le module « **Déployer et utiliser les outils d'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 **dernier module** « **Déployer et utiliser les outils d'intelligence artificielle** » clôture le cycle de formation entamé par les deux premiers volets « **Comprendre les systèmes d'intelligence artificielle** » et « **Maîtriser les enjeux éthiques de l'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 : Déployer et utiliser les outils d'intelligence artificielle** » est en capacité d'accueillir 10 à 15 participantes et participants.

PROGRAMME

Jour 1

8h30 – Accueil café

- 9h00 – *Éducation, enseignement et intelligence artificielle* : Laurent Petit, Professeur à Sorbonne Université
- 11h00 – *La place de l'éthique dans l'entreprise* : Adrien Tallent, Doctorant à Sorbonne Université

13h00 à 14h00 – Pause déjeuner

- 14h00 – *Déployer des outils d'intelligence artificielle dans les organisations* : Céline Gainet, Maîtresse de conférences à Sorbonne Université
- 15h30 – *Analyse d'un cas d'usage, mettre en place les normes techniques* : AFNOR

17h30 – Fin de journée

Jour 2

8h30 – Accueil café

- 9h00 – *Droit de l'intelligence artificielle* : Arnaud Latil, Maître de conférences à Sorbonne Université
- 11h00 – *Droit d'auteur et intelligence artificielle* : Jeanne Dauzier, Avocate à DLA Piper

13h00 à 14h00 – Pause déjeuner

- 14h00 – *Analyse d'un cas d'usage, L'intelligence artificielle pour la justice* : avec la Cour de cassation

17h30 – Fin de journée

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

OBJECTIFS & COMPÉTENCES

- Éclairer les enjeux éthiques, sociaux, politiques et juridiques de l'intelligence artificielle.
- Déployer et utiliser les outils d'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).