

Domaine : Humanités numériques
STAGES COURTS

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 « **Maitriser les enjeux éthiques de l'intelligence artificielle** ».

⌚ **Durée de la formation :** 14 heures

📅 **Dates :** Voir le calendrier

📍 **Lieu :** Campus Jussieu - Salle Conseil - SCAI - 4, place Jussieu - 75005 Paris

€ **Tarif :** Voir ci-dessous

Modalité : Présentiel

Formation : Certifiante

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

OBJECTIFS ET COMPÉTENCES VISÉES

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

PUBLIC VISÉ 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.

RESPONSABLE(S) PÉDAGOGIQUE



Arnaud Latil

Session LES 04 ET 05/12/2025

CONTACT

📞 01 40 46 26 72

✉️ lettres-ftlv-fpc@sorbonne-universite.fr

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 Gaiet, 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

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 portable. 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.

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.

CALENDRIER

Durée de la formation : 14 heures

Rythme : Sur 2 jours

SESSION

LES 04 ET 05/12/2025 de 08:30 à 17:30