

Trophée **IA&RH** **2026**

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

01

LA 2e ÉDITION DU TROPHÉE IA & RH

Organisé par le Hub France IA et mc2i, le Trophée IA & RH est le premier évènement français qui récompense la mise en œuvre de solutions d'intelligence artificielle dédiées aux défis des professionnels de la fonction RH. Ce Trophée est décerné par un jury d'experts, reconnu dans le domaine des ressources humaines, de l'intelligence artificielle et de l'innovation.

02

SOIRÉE DE REMISE DU TROPHÉE

Le Trophée IA & RH sera remis au lauréat le 17 mars 2026, à l'occasion d'une soirée exceptionnelle, en présence des membres du jury, des partenaires du Hub France IA ainsi que d'experts en ressources humaines. La soirée sera rythmée d'interventions enrichissantes sur la thématique du Trophée.

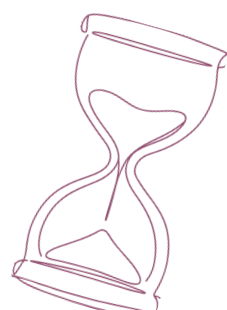
**03**

LES AVANTAGES POUR LE LAURÉAT

- Bénéficiez d'une adhésion gratuite au Hub France IA pour un an, vous permettant d'accéder à un réseau, de contribuer aux actions collectives de l'association et d'intégrer un écosystème IA dynamique à l'échelle nationale et européenne.
- Disposez d'une couverture médiatique via notre partenaire premium Parlons RH.
- Profitez d'une marque de reconnaissance par vos pairs, exploitable sur vos publications marketing (site web, plaquettes, réseaux sociaux...).

LES DATES CLÉS

- Ouverture des soumissions : 8 septembre 2025
- Fermeture des candidatures : 30 novembre 2025
- Soutenance devant le jury (distanciel) : 3 février 2026
- Remise du trophée (présentiel) : 17 mars 2026

04

POURQUOI CANDIDATER ?

Découvrez les avantages de votre participation :

POUR SES ORGANISATEURS, ACTEURS DE RÉFÉRENCE DANS LE MONDE DE L'IA ET DES RH :

Le Hub France IA a été créé en 2017, pour répondre à un besoin de regroupement des différents acteurs de la filière, il fédère l'écosystème IA français : startups, grands groupes, institutions, écoles, PME ou ETI... tout acteur porteur de projets IA, de solutions disruptives en termes d'usages ou de technologies, facilitateur du développement ou du déploiement d'IA, visant à construire ensemble les communs de l'IA nécessaires à l'accélération de l'IA en France et en Europe.



L'association s'est donnée pour mission d'accélérer le développement et l'adoption d'une IA responsable, éthique et souveraine par l'ensemble du tissu économique. Le Hub France IA, c'est plus de 150 membres et plus de 50 partenaires en France et en Europe, dont l'objectif est d'accompagner la stratégie nationale pour l'intelligence artificielle en portant les thèmes prioritaires : IA de confiance ; adoption et usages ; impacts de l'IA ; écosystèmes et technologies.

Au sein du Hub France IA, le groupe de travail RH, piloté par le cabinet de conseil mc2i, œuvre pour développer les innovations en ressources humaines basées sur l'utilisation de l'intelligence artificielle, en alignement avec les axes de travail de l'association. Le groupe de travail est constitué par une équipe d'experts couvrant un très large éventail de domaines aussi bien éthique, technique, que métier et faisabilité.

LE SPONSOR DU GROUPE DE TRAVAIL RH

mc2i est un cabinet de conseil indépendant, qui accompagne depuis plus de 35 ans les organismes privés et publics à chaque étape de leurs transformations. Ses expertises multi-sectorielles et transversales permettent de développer l'agilité des organisations, d'intégrer l'innovation et de mener des projets de transformation numérique, sur mesure, durables et maîtrisés.

mc2i

GAGNEZ EN VISIBILITÉ ET INFLUENCE AUPRÈS DES DÉCIDEURS RH GRÂCE À NOTRE PARTENAIRE PREMIUM PARLONS RH



Parlons RH est à la fois une agence marketing et un média de référence dédiés à l'écosystème RH. Ils conçoivent et déploient des stratégies éditoriales, digitales et social media qui valorisent vos expertises, dynamisent votre image et renforcent votre impact auprès de vos audiences. Grâce à leur connaissance fine du marché et à leur communauté engagée de professionnels RH, ils vous aident à faire la différence Business et à gagner durablement en visibilité.

POUR VALORISER L'INNOVATION DANS LES RH À TRAVERS L'IA

En effet, le groupe de travail RH du Hub France IA a à cœur de contribuer activement au développement d'une gestion des ressources humaines enrichie par l'utilisation de l'intelligence artificielle.

Ce challenge d'innovation vise à identifier et récompenser les projets d'IA en RH qui démontrent la mise en œuvre d'outils d'intelligence artificielle pour résoudre des défis complexes du secteur des ressources humaines.



COMMENT CANDIDATER ?

QUI ?

Toute structure utilisatrice de solution IA (PME/ETI/grand groupe, association, administration, etc.) ou fournisseur de solution IA (startup, éditeur, etc.) ayant lancé un projet IA RH peut participer au Trophée IA & RH.

Une candidature en binôme, typiquement composé d'une entreprise porteuse d'une technologie d'IA et d'une structure qui l'adopte pour résoudre une question RH, est bienvenue. Un seul projet par structure sera accepté.

QUOI ?

Le champ d'application du projet pourra couvrir tout domaine des ressources humaines : recrutement, gestion des talents, des performances, formation, relations sociales, planification stratégique, etc.

De même, les outils d'intelligence artificielle mis en œuvre pourront puiser dans l'ensemble des techniques habituellement qualifiées d'IA, des méthodes symboliques à l'IA générative, en passant par les diverses applications de l'apprentissage automatique.

CRITÈRES D'ÉLIGIBILITÉ

LIEN CLAIR AVEC LES RH

Le projet doit adresser un ou plusieurs domaines des RH : recrutement, onboarding, formation, GPEC, engagement, performance, QVT, etc.

USAGE EXPLICITE DE L'IA

L'IA doit être une composante technique centrale du projet (et pas seulement du marketing).

STADE DE MATURITÉ

Le projet doit avoir dépassé le simple POC ou MVP :

- Une solution fonctionnelle testée auprès d'utilisateurs RH réels
- Des résultats mesurables (KPIs, retours utilisateurs)
- Un début de mise en production ou de commercialisation

COMMENT ?

Les projets seront évalués sur la base de critères :

- Innovation technologique
- Impact RH
- Faisabilité / maturité
- Potentiel de déploiement
- Niveau d'implication du métier RH (présence du métier RH lors du cadrage, lors des tests, ou tout le long du projet)
- Qualité et clarté du dossier
- Impacts sociaux et environnementaux potentiels

UNE PROCÉDURE EN 3 ÉTAPES

- 1. Infos générales** — Présentez votre projet : nom, structures candidates, contacts, contexte et genèse.
- 2. Détails du projet** — Décrivez votre solution : objectifs, technologies, étapes, résultats et indicateurs de succès.
- 3. RSE & Cybersécurité** — Valorisez vos engagements : inclusion, protection des données, sécurité et éthique.

Votre dossier de candidature sera constitué de vos réponses au questionnaire. Vous pourrez y adjoindre une annexe sous la forme d'un fichier PDF d'au maximum 5 pages.

💡 Vous serez accompagné par le groupe de travail du Hub France IA à chaque étape. N'hésitez pas à nous contacter à l'adresse suivante si vous avez des questions gt-rh@hub-franceia.fr.

LE PROCESSUS DE SÉLECTION

- Présélection des dossiers par le comité d'experts du Hub France IA
- Courte présentation en visio-conférence par les projets sélectionnés au jury, composé de professionnels du monde de l'IA et des RH, le 3 février 2026.
- Le jury désigne les lauréats qui sont annoncés lors d'un évènement, mi mars 2026

CONFIDENTIALITÉ ET CONDITIONS

Hub France IA a pris toutes les dispositions pour garantir la confidentialité des dossiers. Leur diffusion sera limitée à l'équipe du Hub France IA, aux experts du comité de sélection et membres du groupe de travail RH.

L'envoi de la candidature implique l'acceptation des 2 conditions suivantes :

1. Je certifie sur l'honneur que les informations communiquées dans mon dossier sont sincères et véritables. Je m'engage à prévenir les organisateurs de tout changement pouvant intervenir avant la sélection.
2. J'accepte les conditions du dispositif de sélection et en conséquence, garantis l'organisateur contre tout recours de tiers relatif à ce dossier et ce pour quelque raison que ce soit.

CONTACT

gt-rh@hub-franceia.fr