



AfIA

Association française
pour l'Intelligence Artificielle

Compte rendu de l'AGE

Association Française pour l'Intelligence Artificielle

5 Juillet 2023

(Rédacteurs : Grégory Bonnet, Benoît Le Blanc)



AFIA

Association française
pour l'Intelligence Artificielle

MEMBRES DE L'AFIA PRÉSENTS À L'AGE 2023

96 membres de l'AFIA étaient présents à l'AGE 2023.

BILAN DES ACTIVITÉS 2022 – 2023

La présentation du bilan de l'année 2022 – 2023 est jointe à ce compte rendu.

BESOIN CA 2024

Le CA 2023 a identifié les besoins fonctionnels suivants pour l'élection du CA 2024 :

- 1 Responsable du GT Web & Mail
- 1 Responsable-adjointe(e) du GT Collèges
- 1 Responsable-adjointe(e) du GT Enseignement
- 1 Responsable-adjointe(e) du GT Plateforme
- 1 Membre du GT Rédaction

DISCUSSION PFIA 2024

Le CA 2023 a réitéré sa volonté de permettre à un maximum de collègues de candidater à l'organisation de PFIA. Toutefois, le nombre important de participants à PFIA peut être contraignant pour les candidats potentiels.

Suite à ce constat :

1. L'AGE réitère son attachement à l'unité de lieu.
2. L'AGE réitère son attachement à la politique de l'AFIA de maintenir les coûts bas et en particulier pour les doctorant(e)s. Toutefois, si une augmentation des coûts est nécessaire, l'AGE suggère de mettre en place un sondage auprès des membres de l'AFIA pour recueillir des avis sur une ou plusieurs politiques à suivre.
3. L'AGE suggère d'ajouter dans la feuille de route du GT Plateforme la possibilité que les CH, après que des créneaux distincts leur aient été affectés, puissent se coordonner pour mettre en œuvre des sessions communes.

DISCUSSION

Le CA 2023 a élu un Porte-parole chargé entre autres de répondre à des demandes institutionnelles ou journalistes. L'AGE suggère au CA 2023 de lancer un appel aux membres de l'AFIA à s'enregistrer auprès de l'association comme experts sur une thématique, afin que le Porte-parole puisse leur rediriger des demandes.

DATE ET LIEU DE L'AGO 2023

La prochaine AGO aura lieu le 04/10/23 en distanciel.