

# Argumentaire



Université de Tunis

Faculté des sciences humaines et sociales de Tunis

Le département de psychologie organise une journée d'étude sur le thème :

**La psychologie à l'ère de l'intelligence artificielle (I.A)**

Date : Le mardi 23 Avril 2024

Lieu : Faculté des sciences humaines et sociales de Tunis

Salle : Salah Garmadi

L'intelligence artificielle est devenue depuis quelques années un outil puissant et indispensable qui a révolutionné l'activité humaine dans d'innombrables secteurs. Ce développement a entraîné des défis complexes que la psychologie, avec ses différentes spécialités, tente d'étudier et de comprendre.

En psychologie de l'éducation, l'intelligence artificielle permet d'aborder l'apprentissage d'une manière différente avec des plateformes de suivi individualisé des apprenants ou des systèmes de tuteurs intelligents par exemple.

En psychologie cognitive, l'IA a permis de modéliser des processus cognitifs en lien avec le raisonnement, la mémoire, le langage et la perception.

En psychologie clinique et en neuropsychologie, les progrès de l'IA permettent aujourd'hui d'intervenir dans le diagnostic et le traitement des troubles mentaux et de concevoir des processus thérapeutiques spécifiques ou des programmes d'assistance pour accompagner les patients.

En psychologie sociale, l'intelligence artificielle (IA) permet d'explorer divers aspects liés aux relations interpersonnelles et à la communication parmi lesquels on trouve notamment la robotique sociale et l'empathie artificielle... De plus, l'IA tente d'améliorer les processus de sélection en psychologie du travail et des organisations grâce à l'utilisation des programmes intelligents.

L'intelligence artificielle a ainsi permis de grandes innovations et démontré, par conséquent, sa très grande utilité dans de multiples secteurs. Dans le même temps, son usage soulève de nombreuses interrogations éthiques que les psychologues tentent d'étudier et d'expliquer.

La psychologie, science des comportements et des processus mentaux, nous fournit un éclairage indispensable sur les interrogations majeures que soulève le développement extraordinaire que connaît notre monde moderne avec ses nouvelles technologies. Cette journée scientifique sera consacrée à l'étude et à l'analyse des différentes questions que soulève l'intégration de l'IA dans l'activité humaine en général et en psychologie en particulier.

C'est aussi une contribution à cet effort pédagogique et scientifique qui nous permettra de mieux intégrer les nouvelles technologies tout en préservant l'humanisme de nos sociétés.

# Programme de la journée

8h30 : Accueil et inscription des invités et des participants

9h00 : Allocution de Mr. Le Doyen de la FSHST : Pr Abdelhamid FENNA

Mot de bienvenu du Directeur du département de psychologie : Pr. Slah Eddine Ben FADHEL

9h:30 : « *Vers une Nouvelle Ère en Psychologie : L'Impact de l'Intelligence Artificielle* »

Pr. Lamjed Bettaieb (Ecole Supérieure Privée d'Ingénierie et de Technologies, ESPRT)

10h00 : « *Présentation d'une école d'ingénieurs en Intelligence Artificielle* »

Pr. Jamel Belhaj (Ecole Nationale Supérieure d'Ingénieurs de Tunis, ENST)

10h30 : « *Intelligence artificielle et Psychologie : L'ère d'une révolution cognitivo-numérique ?* »

Pr. Nahla Ben Amor (Institut Supérieur de Gestion, ISG)

11 h00 : pause-café

11 h 30 : « *L'intelligence artificielle dans le champ de l'éducation : les défis et les préoccupations* »

Pr. Slah Eddine Ben Fadhel (Faculté des Sciences Humaines et Sociales de Tunis (FSHST))

12h00 : TABLE RONDE L'intelligence artificielle : une révolution ?

Pr. L.Bettaieb, Pr. J. Belhaj, Pr. N Ben Amor, Pr. R Ben rejeb, Pr. S Ben Fadhel, Pr. T. Bellaj.

13h00 : pause déjeuner

L'intelligence artificielle dans le champ de la psychologie clinique et psychopathologie

14h 30 : « *Intelligence Artificielle, psychologie clinique et éthique* »

Pr. Riadh Ben Rejeb (Faculté des Sciences Humaines et Sociales de Tunis (FSHST))

14h 45 : « *IA: Faut-il craindre la déshumanisation de la pratique clinique ?* »

Pr. Salma Derouich (Faculté des Sciences Humaines et Sociales de Tunis (FSHST))

L'intelligence artificielle dans le champ de la Neuropsychologie clinique

15h00 : « *L'évaluation neuropsychologique à l'ère de l'intelligence artificielle : pratiques et réflexions éthiques* »

Pr. Tarek Bellaaj & Pr. Imen Souissi (Faculté des Sciences Humaines et Sociales de Tunis (FSHST))

15h30 : pause-café

L'intelligence artificielle dans le champ de de la psychologie sociale, du travail et des organisations

16h00 : « *Sens et compétences chez le psychologue et l'enseignant de psychologie à l'ère de l'IA* »

Pr. Samia Ben Youssef (Faculté des Sciences Humaines et Sociales de Tunis (FSHST))

16h15 : « *L'empathie artificielle au cœur des interactions homme-machine dans les relations sociales, professionnelles et thérapeutiques* ».

Pr. Donia Remili (Faculté des Sciences Humaines et Sociales de Tunis (FSHST))

16h30 : « *Quand la génération « Z » des futurs psychologues imagine et s'exprime face à l'IA* »

Pr. Donia Remili et les étudiants de psychologie (Licence et Master) productions artistiques sur l'IA et la psychologie :

Syrine Habbechi, Oumaima Jemali, Rahma Ben Arfa ; Ranim Shili ; Jihen Ben Romdhane ; Maram Ben Mansour ; Siwar Zouiti & Nadia Boukraa et Chahinez Chaouach

17h00 : Clôture de la journée, Synthèse et perspectives