الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

جامعة فرحات عباس سطيف 1

Université Ferhat Abbas Sétif1







Université Sétif 1 Ferhat Abbas

Le Forum des Femmes de l'UFAS

En collaboration avec la maison de l'Intelligence Artificielle UFAS

Organisent

Une journée sur l'Éthique de l'Intelligence Artificielle Un enjeu pour l'avenir de l'Algérie

« Vers une charte éthique de l'IA en Algérie »

Le mercredi 26 novembre 2025 à partir de 9h du matin

Lieu de la manifestation:

Auditorium Mouloud Kacem **Nait BELKACEM**, Sis campus El Bez 19137 Sétif

Présentation, problématique, et objectifs

L'intelligence artificielle (IA) transforme profondément nos sociétés, nos économies et nos modes de vie. Son potentiel est immense, allant de l'amélioration des soins de santé à l'optimisation des transports, en passant par l'éducation, l'énergie ou encore la gestion de l'environnement.

Cependant, ce progrès technologique s'accompagne de risques majeurs : atteintes à la vie privée, biais discriminatoires, perte de contrôle humain, concentration du pouvoir, ou encore impacts environnementaux. Face à ces enjeux, l'éthique, la régulation et la gouvernance de l'IA deviennent des impératifs pour garantir que cette technologie serve véritablement le bien commun.

Les cinq principes éthiques fondamentaux de l'IA:

- Bienfaisance : Promouvoir le bien-être et la dignité humaine
- Non-malfaisance : protection de la vie privée
- Autonomie et responsabilité
- Justice et équité
- Explicabilité et transparence

Problématique:

L'intelligence artificielle suscite aujourd'hui davantage d'espoirs que de craintes, mais son développement doit être guidé par une perspective éthique exigeante. Selon Luciano Floridi, l'IA imite des comportements qualifiés d'intelligents, sans pour autant posséder une véritable intelligence humaine. Elle repose sur trois piliers : données massives, puissance de calcul et algorithmes auto-apprenants. Sa performance dépend fortement de la qualité et de l'abondance des données utilisées.

Toutefois, l'IA hérite inévitablement des biais et limites de ces données, ce qui soulève d'importants enjeux éthiques. **Le défi est donc autant politique que technique** : garantir que l'IA favorise l'innovation sans accentuer les inégalités ni menacer les valeurs humaines fondamentales.

Objectifs

Vers une charte éthique de l'IA en Algérie

Les objectifs de la charte :

- Établir un cadre de confiance pour l'usage de l'IA en Algérie
- Favoriser une innovation responsable et souveraine
- Assurer que l'IA contribue au développement socio-économique inclusif du pays
- Préparer la coopération de l'Algérie avec les initiatives régionales et internationales en matière d'IA éthique.

L'Algérie possède déjà des bases en matière de numérique et de protection des données, mais doit adopter une législation spécifique à l'IA.

Forum des femmes de l'UFAS

Cette loi devrait être fondée sur les risques, protéger les droits des citoyens et prévoir des mécanismes d'application clairs.

Le renforcement des capacités institutionnelles est essentiel, notamment en conférant au Conseil de l'IA des pouvoirs réglementaires et coercitifs.

La gouvernance des données doit être consolidée par des normes de qualité, de réduction des biais et de respect de la vie privée. Enfin, la transparence — via registres publics, évaluations d'impact et droit à l'explication — est indispensable pour instaurer confiance et responsabilité.

Programme de la journée

9 h 00	Allocution d'ouverture	Pr. LATRECHE Mohammed El Hadi,	
		Recteur de l'UFAS	
9 h 15-9 h 30	Présentation de la journée	Dr. DRIF Ahlem	
	AI in the Balance: Understanding Its	Présidente de la journée	
	Risks and Challenges.		
9 h 30-9h45	Intervention : Mr. BOURAHILE Samir, Président de l'Autorité Nationale de Protection des Données à caractère Personnel (ANPDP)		
	Les Activités et les réalisations de l'ANPDP		
	Modérateur : Pr.SEMCHEDINE Fouzi		
	Rapporteur : Dr.FERHAT HAMIDA Zineb		
10 h- 10h30	Conférence 1: Dr. OZAN OZPARLAK Basak, Özyeğin University, Turkey		
	Global Ethics in AI Governance: Comparing the European AI Act,		
	U.S. Frameworks, and China's Approach.		
10h30-11h00	PAUSE CAFE - SESSION POSTERS		
11 h 00-11h30			
	Conférence 2: Prof. BENATALLAH Boualem, Membre du Conseil National de		
	l'IA. Dublin City University, DCU, Ireland.		
	Algeria's National Artificial Intelligence Development Strategy		
	Modératrice : Dr. DRIF Ahlem		
	Rapporteur: Dr. AIT MOUSSA Samira		
11 h 30-12h30	PANEL		
	Modératrice : Dr DRIF Ahlem		
	Rapporteur : Mme BENACHOUR Lilia		
13 h 00	Fin de la journée		

Participants: Panel

Ce panel de discussion vise à stimuler le dialogue interdisciplinaire entre chercheurs de disciplines variées — de la médecine aux sciences sociales et à l'économie, en passant par l'architecture, l'électronique, la physique, la biologie, les sciences de la nature et de la vie, les sciences techniques et l'informatique. Le dialogue interdisciplinaire favorise la co-création de cadres éthiques, de normes et de pratiques concrètes, adaptées à la réalité des différents domaines d'application de l'IA.

N°	Nom et Prénom	Affiliation	
1.	Prof. BENATALAH Boualem: Enseignant-chercheur, Membre du Conseil National de l'intelligence artificielle, Algérie.	Dublin City University	
2.	Prof. GUEMMOUDI Souhila: Enseignant-chercheur, Membre de l'Autorité Nationale de Protection des Données Personnelles (ANPD).	Faculté de droit, Université d'Alger1,	
3.	Prof. SEMCHEDINE Fouzi : Enseignant-chercheur, Directeur de la maison de l'intelligence artificielle.	IOMP, UFAS	
4.	Dr. DRIF Ahlem: Conférencière, présidente de la journée	F Sciences, UFAS1	
5.	Dr. CHOUADRA Said: Enseignant-chercheur	IAST, UFAS	
6.	Dr. FERHAT Hamida Zineb: Enseignant-chercheur, organisatrice	F Sciences, UFAS1	
7.	Pr. KHARFI Fayçal: Enseignant-chercheur	F Sciences, UFAS1	
8.	Dr. TOUMI Lyazid: Enseignant-chercheur	F Sciences, UFAS1 F Sciences, UFAS1	
9.	Pr. MOUSSAOUI Abdelouahab : Enseignant-chercheur		
10.	Pr. OUYAHIA Amel: Hospitalo-universitaire	F Médecine, UFAS	
11.	Dr. KOUT Akram: Enseignant-chercheur	FSNV, UFAS	
12.	Pr. BOUTHELDJA Mokhtar: Enseignant-chercheur	Université Sétif2	
13.	Pr. MAMI ABDELATIF Nawel: Enseignant-chercheur, Vice-recteur	Université Sétif2	
14.	Dr. CHOUIREF Zahira: Enseignant-chercheur	Université Bouira	
15.	Pr. ZBIRI Chemseddine: Enseignant-chercheur	F Technologie, UFAS	
16.	Pr. KARA MOHAMED Chafia: Directrice du labo AI, UFAS1	F Sciences, UFAS1	
17.	Dr. SLIMANI Yacine: Enseignant-chercheur, responsable de la cellule numérique, UFAS.	F Technologie, UFAS	
18.	Dr. SEMCHEDINE Moussa: Enseignant-chercheur.	F Sciences, UFAS1	

Comité d'organisation

Nº	Nom et Prénom	Affiliation
01	Pr. LATRECHE Mohammed El Hadi, Recteur de l'UFAS :	UFAS1
	Président d'honneur	
02	Pr. HAMIDOUCHE Mohamed, v. Recteur	UFAS1
03	Dr. ALIKHODJA Nadir v. Recteur	UFAS1
04	Pr. HARZALLAH Daoud v. Recteur	UFAS1
05	Pr. GUESSAS Hocine v. Recteur	UFAS1
06	Dr. SAOULI Nacira Présidente du FORUM	UFAS1
07	Pr. SEMCHEDINE Fouzi, Directeur de la maison de l'IA.	UFAS1
08	Dr. DRIF Ahlem, Présidente de la journée	UFAS1
09	Pr. BOULAACHEB Nacira	UFAS1
10	Dr. BOUSNINA Monia	UFAS1
11	Mme BENACHOUR Lilia	UFAS1
12	Dr. CHENITI Khalissa	UFAS1
13	Dr. BOUROUBA Katia	UFAS1
14	Dr. AIT MOUSSA Samira	UFAS1
15	Dr. OUKSEL Louiza	UFAS1
16	M. BENACHOUR Nacim	UFAS1
17	Mlle MANSOURI Houda	UFAS1
18	Dr. FERHAT HAMIDA Zineb	UFAS1
19	Pr. El Kolli Meriem	UFAS1
20	Dr. LAOUMEUR Khaoula	UFAS1
21	Dr. ADJIRI Fatima	UFAS1
22	Mlle BELKADI Khalida	UFAS1
23	M. NOURI Abdelhakim	UFAS1
24	M REGGAD Karim	UFAS1
25	Mme KELLOUT Sourour	UFAS1

Liste des invités

Invités	Affiliation	Email	Remarque
Prof. BENATALLAH Boualem	Membre du Conseil national de l'IA,	boualem.benatallah@gmail .com	Conférence online
	Dublin City University, DCU, Ireland.		
M. BOURAHILE Samir	Président de l'Autorité Nationale de Protection des Données à caractère Personnel (ANPDP)	contact.anpdp@anpdp.dz	Présentiel
Prof. BASAK Ozparlak	Özyeğin University, Turkey	basak.ozparlak@ozyegin.ed u.tr	Conférence online
Prof. GUEMMOUDI Souhila	Membre de l'ANPDP Faculté de droit, Université d'Alger1,	souhila guemmoudi@yaho o.fr	Présentiel
Prof. MAMI ABDELLATIF Naouel	Commission nationale de la transition vers l'université 4.0. Université Sétif2	dr.abdellatifnaouel@yahoo. fr	Présentiel
Prof. BOUTELDJA Mokhtar	Université Sétif2	nabilbouteldja76@gmail.co m	Présentiel
Dr. CHOUIREF Zahira	Université Bouira	z.chouiref@univ-bouira.dz	Présentiel
Dr. BOUNOUNI Mehdi	Université Sétif2	bounouni@gmail.com	Présentiel
Dr. MEDANI Khadidja	Université Sétif2	k.medani@univ-setif2.dz	Présentiel
Mme CHETOUANE Nassima	Skills Center Sétif :	Nassima.chetouane@algeri etelecom.dz	Présentiel