

Participants

1- Département de génie civil :

-Seboui Hatem
-Grairia Saad

2- Département d'hydraulique

-Habachi
-Bounab Rayan

3- Département d'électronique

-Laouar Nour
-Younes Ouarda

4- Département de l'informatique

-Chouiya Abderrahman
-Chedadi Khalil

5- Département de Métallurgie

-Ghediri Bouthaina
-Bellah Abderrahim

6- Département de Mécanique

-
-

7- Département d'électrotechnique

-
-

8- Département d'électromécanique

-
-

9- Département de Génie des procédés

-
-

Contacts :

Tél : Mme Ladjal Hasnia : 07 73 05 02 25
Email : ihladjal@yahoo.fr

Lieu d'organisation :

Maison de l'Intelligence artificielle
A proximité de l'Amphi théâtre Guellati.
Université Badji Mokhtar. Annaba.
Sidi Amar.

Date d'organisation :

16 Mai 2023 à partir de 9h30

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Badji Mokhtar Annaba University جامعة باجي مختار – عنابة
Université Badji Mokhtar Annaba.
Faculté de Technologie
Bibliothèque F.T.



**Exposition des travaux scientifiques des
enseignants
&
Jeu-concours étudiants :
Applications des techniques de
l'intelligence artificielle dans l'analyse
documentaire
16 Mai 2023**



<https://biblio.univ-annaba.dz/ingeniorat/>

biblio.fsi@univ-annaba.org

biblio.fsi@univ-annaba.dz

Présentation de la bibliothèque :

La bibliothèque de la faculté est composée de 9 bibliothèques spécialisées, réparties sur 9 départements.

C'est une bibliothèque hybride qui regroupe une bibliothèque classique et une bibliothèque numérique.

Cette dernière est accessible à distance via :

<http://biblio-fsi.univ-annaba.dz/opac/>



Pour assurer le marketing des services offerts, la bibliothèque s'appuie sur son portail :

<https://biblio.univ-annaba.dz/ingeniorat/>



Manifestation

Nous sommes ravis de vous annoncer notre événement qui se résume à une exposition passionnante des travaux scientifiques des enseignants et un jeu concours sur "L'application des techniques de l'IA dans l'analyse des documents". Cette manifestation se tiendra le 16 Mai 2023

Ce jeu-concours est une occasion fantastique pour les étudiants de montrer leurs compétences en matière d'intelligence artificielle et de compréhension des documents.

Nous vous invitons donc à participer à cet événement passionnant et à explorer le potentiel de l'IA dans l'analyse des documents.

Objectifs de la manifestation

L'exposition dévoilera la richesse des travaux scientifiques des enseignants et vous permettra d'explorer les applications de l'IA dans l'analyse des documents. Vous aurez l'occasion de découvrir comment l'IA transforme l'information secondaire à une information primaire, améliorant ainsi l'efficacité des bibliothèques et favorisant de nouvelles technologies dans le traitement de l'information.

Règles du jeu

- 1- Prenez note du titre principal du document ainsi que des différents chapitres.
- 2- Utilisez les techniques de l'intelligence artificielle pour produire un extrait du document. Votre travail consistera à synthétiser et extraire les informations clés du texte.
- 3- Vous avez un délai strict de quinze minutes pour accomplir cette tâche.
- 4- Le gagnant sera celui qui aura réussi à produire un extrait qui reflète fidèlement et pertinemment le contenu du document.
- 5- À la fin du concours, chaque participant devra expliquer les techniques d'IA qu'il a utilisées pour accomplir la tâche.
- 6- Des prix seront décernés aux meilleurs candidats.

Bonne chance à tous les participants !