

Université Abdelhamid Ibn Badis – Mostaganem
Faculté de droit et des sciences politiques
Département des sciences politiques

Laboratoire de droit constitutionnel et de bonne gouvernance, en partenariat avec le Laboratoire des politiques de développement et de la transition énergétique en Algérie, et l'équipe de recherche universitaire PRFU : « Le mode d'enseignement à distance et son impact sur l'enseignement supérieur en Algérie : étude de terrain à l'Université Abdelhamid Ibn Badis »

Organisation d'un colloque national intitulé :

« L'enseignement à distance en sciences politiques à l'ère de l'intelligence artificielle: transformations pédagogiques, défis et perspectives »



Présentiel / À distance

<https://bmeet.univ-mosta.dz/rooms/gfc-vju-u51-sp4/join>

Le 15 juin 2026

- **Président d'honneur** : Pr. Othmani Bagdad, Le Recteur
- **Superviseur général** : Pr. Feninekh Abdelkader, doyen de la Faculté de droit et des sciences politiques.
- **Coordinateur général** : Dr. Akboubbi Mouloud, chef du Département des sciences politiques.
- **Présidente du colloque national** : Pr. DrBoudjahfa Rachida.

Préambule du colloque :

Le monde connaît des transformations rapides dans tous les domaines de la vie, portées par la révolution numérique et la vague d'innovation technologique, au premier rang desquelles figure l'intelligence artificielle (IA), qui redéfinit désormais les modes d'interaction humaine, les systèmes de production ainsi que les champs de l'enseignement supérieur et de la recherche scientifique.

Dans ce contexte en constante évolution, l'enseignement à distance n'est plus un simple recours conjoncturel imposé par la pandémie de la Covid-19, mais s'est transformé en un choix stratégique pour les universités et les établissements de formation supérieure. Cette évolution s'accompagne aujourd'hui du développement d'outils d'intelligence artificielle, tels que les moteurs interactifs, les assistants intelligents, l'analyse des données éducatives et les modèles d'apprentissage génératif.

Cependant, alors que certaines disciplines s'adaptent aisément à ces mutations, les sciences politiques se trouvent confrontées à des enjeux complexes, en raison de leur nature intellectuelle fondamentalement critique et polémique, ainsi que de leur lien étroit avec le débat, l'interaction et les contextes politiques et sociaux changeants. Dès lors, est-il réellement possible de construire un système efficace d'enseignement des sciences politiques à distance ? Et comment mobiliser les outils de l'intelligence artificielle pour améliorer les méthodes d'enseignement et d'apprentissage dans ce domaine sans porter atteinte à son essence critique et analytique ?

Objectifs du colloque :

- Diagnostiquer l'état de l'enseignement à distance dans la spécialité des sciences politiques au sein des universités algériennes et arabes.
- Analyser l'impact de l'intelligence artificielle sur les méthodes d'enseignement et de recherche en sciences politiques.
- Identifier les défis pédagogiques et techniques auxquels sont confrontés les enseignants et les étudiants.
- Présenter des expériences nationales et internationales en matière d'enseignement politique à distance.
- Ouvrir un débat scientifique sur les conditions de qualité de l'enseignement à distance dans les sciences sociales et humaines.
- Formuler des recommandations pratiques applicables dans le contexte universitaire national.

Axes du colloque :

- L'enseignement à distance en sciences politiques : concept, cadre et spécificités.
- Les défis pédagogiques et psychologiques de l'apprentissage politique à distance.
- Le rôle de l'intelligence artificielle dans le développement des outils d'enseignement politique : entre potentialités et craintes.
- L'impact de la numérisation sur les productions de la recherche scientifique en sciences politiques.
- L'avenir de la formation politique à la lumière des transformations technologiques mondiales.
- Expériences universitaires pionnières (nationales et internationales) dans l'enseignement à distance des sciences politiques.
- Assurance qualité et accréditation académique dans les systèmes d'enseignement politique numérique.

Conditions de participation :

- La communication ne doit pas avoir été publiée auparavant ni présentée dans d'autres colloques scientifiques.
- Le thème de la communication doit s'inscrire dans l'un des axes du colloque. Les communications sont acceptées en langue arabe ou étrangère.
- Le volume de la communication doit être compris entre 10 et 20 pages.
- Les communications doivent être rédigées en arabe avec la police *Sakkal Majallah*, taille 14, ou en langue étrangère avec la police *Times New Roman*, taille 12, avec des marges en bas de chaque page.

Dates importantes :

- .
- Date limite d'envoi des communications complètes : **08 juin 2026**.
- Date du colloque : **15 juin 2026**.

Adresse électronique pour l'envoi des communications :

rachidaboudjahfa@gmail.com