

Éthique et déontologie universitaire

Enseignante : Dr. Casasni L.

**2e année SNV –
Université Djilali Bounaama Khemis miliana
Année universitaire : 2023/2024**

APPLICATIONS

CHAPITRE 4 : APPLICATIONS DE L'ÉTHIQUE ET DE LA DÉONTOLOGIE UNIVERSITAIRE

- ENSEIGNEMENT
- RECHERCHE SCIENTIFIQUE

Applications de l'éthique dans l'enseignement :

- Préparation et transmission d'un cours
- Évaluation des connaissances et comportement

APPLICATIONS : RECHERCHE SCIENTIFIQUE

Qu'est-ce que la recherche scientifique **البحث العلمي** ?

La recherche scientifique académique repose sur le recours systématique à **des méthodes et procédures spécifiques** pour obtenir des informations ou pour révéler les relations entre les variables de la société. La recherche scientifique vise à mettre en lumière de nouvelles informations ou à en vérifier d'anciennes afin d'augmenter ou de vérifier les connaissances.

APPLICATIONS : RECHERCHE SCIENTIFIQUE

Éthique en recherche scientifique :

L'éthique en recherche fournit un éclairage qui soutient la prise de décision et guide les actions dans **le respect de la dignité et de l'environnement**, notamment dans le cadre des objectifs poursuivis, de la méthodologie de recherche ou des impacts des résultats.

APPLICATIONS : RECHERCHE SCIENTIFIQUE

Les principes d'éthique en recherche font appel au respect de valeurs telles que :

- Honnêteté الصدق
- Fiabilité et rigueur الموثوقية والدقة
- Objectivité الموضوعية
- Impartialité الحياد
- Justice العدالة
- Confiance الثقة
- Responsabilité et bienveillance المسؤولية والإحسان
- Transparence dans la démarche scientifique الشفافية

APPLICATIONS : RECHERCHE SCIENTIFIQUE

Les principes d'éthique en recherche font appel au respect de valeurs telles que :

- Honnêteté الصدق
- Fiabilité et rigueur الموثوقية والدقة
- Objectivité الموضوعية
- Impartialité الحياد
- Justice العدالة
- Confiance الثقة
- Responsabilité et bienveillance المسؤولية والإحسان
- Transparence dans la démarche scientifique الشفافية

Plagiat سرقة علمية?

Le plagiat désigne les pratiques consistant à utiliser des travaux ou les idées d'autres personnes sans leur accorder le crédit qui leur revient.

Le plagiat peut être fait par des étudiants ou des enseignants-chercheurs.

Types de plagiat :

- Plagiat accidentel
- Plagiat intentionnel
- Cyber plagiat
- Auto plagiat

Bonnes pratiques pour éviter le plagiat :

- Mentionner précisément la source de la citation : « Nom de l'auteur, la référence et la date »
- Toujours mettre la citation entre guillemets
- Référencer les illustrations (Tableau, photo, figure, etc.)
- Paraphraser et reformuler les propos
- S'aider de logiciels de détection de similitudes

Droit d'auteur **حق المؤلف**?

Le droit d'auteur est un terme juridique désignant les droits dont jouissent les créateurs sur leurs œuvres littéraires et artistiques. Les œuvres protégées par le droit d'auteur vont des livres, œuvres musicales, peintures, sculptures et films aux programmes d'ordinateur, bases de données, créations publicitaires, cartes géographiques et dessins techniques.

APPLICATIONS : RECHERCHE SCIENTIFIQUE

Le droit d'auteur se définit par deux composantes :

- **Les droits moraux** : le droit de l'auteur au respect de son nom, de sa qualité et de son œuvre
- **Les droits patrimoniaux** : permettent au titulaire de droits de percevoir une rémunération pour l'exploitation de ses œuvres par des tiers