

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

قرار رقم 394 مؤرخ في 1 أوت 2022

يتضمن إنشاء مخابر بحث لدى بعض مؤسسات التعليم العالي.

إن وزير التعليم العالي والبحث العلمي،

- بمقتضى المرسوم الرئاسي رقم 21-281 المؤرخ في 26 ذي القعدة عام 1442 الموافق 7 يوليو سنة 2021، والمتضمن تعيين أعضاء الحكومة، المعدل،
- وبمقتضى المرسوم التنفيذي رقم 03-279 المؤرخ في 24 جمادى الثانية عام 1424 الموافق 23 أوت سنة 2003، الذي يحدد مهام الجامعة والقواعد الخاصة بتنظيمها وسيرها، المعدل والمتمم،
- وبمقتضى المرسوم التنفيذي رقم 13-77 المؤرخ في 18 ربيع الأول عام 1434 الموافق 30 جانفي سنة 2013، الذي يحدد صلاحيات وزير التعليم العالي والبحث العلمي،
- وبمقتضى المرسوم التنفيذي رقم 16-176 المؤرخ في 9 رمضان عام 1437 الموافق 14 يونيو سنة 2016، الذي يحدد القانون الأساسي النموذجي للمدرسة العليا،
- وبمقتضى المرسوم التنفيذي رقم 19-231 المؤرخ في 12 ذي الحجة عام 1440 الموافق 13 غشت سنة 2019، الذي يحدد كفاءات إنشاء مخابر البحث وتنظيمها وسيرها، لاسيما المادة 9 الفقرة 1 منه،
- وبمقتضى المرسوم التنفيذي رقم 19-232 المؤرخ في 12 ذي الحجة عام 1440 الموافق 13 غشت سنة 2019، الذي يحدد مهام الوكالات الموضوعاتية للبحث وتنظيمها وسيرها، المتمم،
- وبعد الإطلاع على رأي المجلس العلمي للوكالة الموضوعاتية للبحث في العلوم والتكنولوجيا المنعقد بتاريخ 23 فيفري 2022،
- وبناء على اقتراح مدراء مؤسسات التعليم العالي والبحث العلمي



يقرر ما يأتي:

المادة الأولى: طبقاً لأحكام المادة 9 من المرسوم التنفيذي رقم 19-231 المؤرخ في 12 ذي الحجة عام 1440 الموافق 13 غشت سنة 2019، المذكور أعلاه، يهدف هذا القرار إلى إنشاء مخابر بحث لدى بعض مؤسسات التعليم العالي.

المادة 2: تحدد قائمة مخابر البحث المنشأة لدى بعض مؤسسات التعليم العالي في ملحق هذا القرار.

المادة 3: ينشر هذا القرار في النشرة الرسمية للتعليم العالي والبحث العلمي.

حرر بالجزائر في 1. 1. 2022

وزير التعليم العالي والبحث العلمي

مكلف بتسيير الشؤون الإدارية للأمانة العامة
لوزارة التعليم العالي والبحث العلمي

إمضاء: بن تليس عبد الحكيم



ملحق القرار المتضمن إنشاء مخابر بحث لدى بعض مؤسسات التعليم العالي

جامعة الأغواط:

1. مخبر المواد لتطبيق و تامين الطاقات المتجددة،

جامعة البليدة 1:

2. مخبر التحليل الرياضياتية المتقطعة والتطبيقية وبحوث العمليات،

3. مخبر الاستطلاعات الرقمية والتجريبية في الهندسة الجيوتقنية،

جامعة الجزائر 1:

4. مخبر علوم المواد والبيئة،

جامعة المدية:

5. مخبر الطاقات المتجددة والمواد،

جامعة المسيلة:

6. مخبر المدينة الذكية: جيومتيك وحوكمة،

جامعة الوادي:

7. مخبر الهندسة الكهربائية والطاقات المتجددة - الوادي،

8. مخبر البيوتكنولوجيا والمواد الحيوية والمواد المكثفة،

9. مخبر التكنولوجيات الحديثة والتنمية المحلية،

10. مخبر الذكاء الاصطناعي وتطبيقاته،

11. مخبر الكيمياء التطبيقية والبيئة،

جامعة أم البواقي:

12. مخبر التنمية المستدامة وحماية المحيط،

جامعة بسكرة:

13. مخبر شبكات، برمجيات والأداء،

14. مخبر الرؤية وأنظمة الاتصال،

جامعة تيزي وزو:

15. مخبر نمذجة المواد وهياكل



جامعة تيسمسيلت:

16. مخبر النمذجة والمحاكاة للخصائص المغناطيسية للبنيات المتباينة،

جامعة جيجل:

17. مخبر البحث في الإعلام الآلي وتطبيقاته،

جامعة سطيف 1:

18. مخبر البحوث التطبيقية في جيولوجيا المهندس والجيوتقنية، علوم المياه والبيئة،

19. مخبر البحث في الهندسة المدنية - سطيف،

جامعة سعيدة:

20. مخبر الالكترونيات، المعالجة المتقدمة للإشارة والميكروويف،

جامعة سكيكدة:

21. مخبر التحفيز، الطرائق الحيوية والبيئة،

22. مخبر المواد وهندسة الطاقة،

جامعة سوق أهراس:

23. مخبر الكيمياء العضوية والتخصصات المتداخلة،

24. مخبر بحث في الكهروميكانيك وأمن التشغيل،

جامعة سيدي بلعباس:

25. مخبر هندسة الطرائق، المواد والبيئة،

جامعة عين تيموشنت:

26. مخبر الهندسة والتنمية المستدامة،

جامعة غليزان:

27. مخبر المواد المتكورة والطاقات المتجددة،

جامعة قسنطينة 1:

28. مخبر الأقمار الصناعية، الذكاء الاصطناعي، التشفير، انترنت الأشياء،

29. مخبر التحول المرحلي،

جامعة قسنطينة 3:

30. مخبر الأقاليم الديناميكية،



جامعة مستغانم:

31. مخبر الإعلام الآلي والتكنولوجيات الجديدة،

32. مخبر الطاقات المتجددة والأنظمة الكهربائية،

جامعة ورقلة:

33. مخبر الميكانيك التطبيقية والأنظمة الطاقوية،

جامعة وهران 1:

34. مخبر النظري ومحاكاة المواد،

جامعة وهران 2:

35. مخبر هندسة الإنتاج والصيانة الصناعية،

المدرسة العليا للأساتذة بالأغواط:

36. مخبر العلوم التطبيقية والتعليمية،

المدرسة العليا للأساتذة ببوسعادة (ولاية المسيلة):

37. مخبر الرياضيات والفيزياء التطبيقية،

المدرسة العليا للأساتذة بقسنطينة:

38. مخبر تعليمية العلوم الفيزيائية والكيميائية وتطبيقاتها،

المدرسة العليا في العلوم التطبيقية بالجزائر:

39. مخبر العلوم التطبيقية،

المدرسة العليا في علوم وتكنولوجيات الإعلام الآلي والرقمنة - بجاية:

40. مخبر الإعلام الآلي والتكنولوجيات المتقدمة في الرقمنة،

المدرسة الوطنية المتعددة التقنيات:

41. مخبر العلوم الأساسية والتطبيقية.



REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE

MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE

Arrêté n° 394 du 01.07.2022

portant création des laboratoires de recherche au sein de certains établissements de l'enseignement supérieur.

Le Ministre de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique,

- Vu le décret présidentiel n° 21-281 du 26 Dhou El Kaada 1442 correspondant au 7 Juillet 2021, modifié, portant nomination des membres du Gouvernement ;
- Vu le décret exécutif n° 03-279 du 24 Joumada Ethania 1424 correspondant au 23 Août 2003, modifié et complété, fixant les missions et les règles particulières d'organisation et de fonctionnement de l'université ;
- Vu le décret exécutif n° 13-77 du 18 Rabie-Aouel 1434 correspondant au 30 Janvier 2013, fixant les attributions du ministre de l'enseignement supérieur et de la recherche scientifique ;
- Vu le décret exécutif n° 16-176 du 9 Ramadhan 1437 correspondant au 14 Juin 2016, fixant le statut type de l'école supérieure ;
- Vu le décret exécutif n° 19-231 du 12 Dhou El Hidja 1440 correspondant au 13 Aout 2019, fixant les modalités de création, d'organisation et de fonctionnement des laboratoires de recherche, notamment l'article 9 alinéa 1 ;
- Vu le décret exécutif n° 19-232 du 12 Dhou El Hidja 1440 correspondant au 13 Aout 2019, complété, fixant les missions, l'organisation et le fonctionnement des agences thématiques de recherche ;
- Après avis du conseil scientifique de l'agence thématique de recherche en sciences et technologie du 23 Février 2022 ;
- Sur proposition des directeurs d'établissements d'enseignement supérieur ;



A R R E T E :

Article 1^{er} : Conformément aux dispositions de l'article 9 du décret exécutif n°19-231 du 12 Dhou El Hidja 1440 correspondant au 13 Aout 2019, susvisé, le présent arrêté a pour objet de créer des laboratoires de recherche au sein de certains établissements d'enseignement supérieur.

Article 2 : La liste des laboratoires de recherche créés au sein de certains établissements d'enseignement supérieur est fixée à l'annexe du présent arrêté.

Article 3 : Le présent arrêté sera publié au Bulletin Officiel de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique.

Fait à Alger le 01 AOUT 2022

**Le Ministre de l'Enseignement
Supérieur et de la Recherche
Scientifique**



Annexe de l'arrêté portant création des laboratoires de recherche au sein de certains établissements d'enseignement supérieur.

Université de Laghouat :

1. Laboratoire Matériaux pour application et valorisation des énergies renouvelables ;

Université de Blida 1:

2. Laboratoire Analyses mathématiques discrètes et appliquées et recherches opérationnelles ;
3. Laboratoire Investigations numériques et expérimentales en génie géotechnique ;

Université d'Alger 1 :

4. Laboratoire Sciences des matériaux et de l'environnement ;

Université de Médéa :

5. Laboratoire Energies renouvelables et matériaux ;

Université de M'sila :

6. Laboratoire Ville intelligente, géomatique et gouvernance ;

Université d'El Oued :

7. Laboratoire Génie électrique et énergies renouvelables d'El oued ;
8. Laboratoire Biotechnologie, biomatériaux et matériaux condensés ;
9. Laboratoire Nouvelles technologies et le développement local ;
10. Laboratoire Intelligence artificielle et ses applications ;
11. Laboratoire Chimie appliquée et environnement ;

Université d'Oum El Bouaghi :

12. Laboratoire Développement durable et protection de l'environnement ;

Université de Biskra :

13. Laboratoire Réseaux, logiciel et performances ;
14. Laboratoire Visions et systèmes de communication ;

Université de Tizi Ouzou :

15. Laboratoire Modélisation des matériaux et structure de génie civil ;

Université Tissemsilt :

16. Laboratoire Modélisation des propriétés magnétiques des hétéro-structures ;

Université de Jijel :

17. Laboratoire Recherche en informatique et ses applications ;

Université de Sétif 1 :

18. Laboratoire Recherches appliquées en géologie de l'ingénierie, géotechnique, sciences de l'eau et de l'environnement ;



19. Laboratoire Recherche en génie civil -Sétif- ;

Université de Saida :

20. Laboratoire Electronics advanced, signal processing and microwaves ;

Université de Skikda :

21. Laboratoire Catalyse, bioprocédé et environnement ;

22. Laboratoire Matériaux et génie énergétique ;

Université de Souk Ahras :

23. Laboratoire Chimie organique et interdisciplinaire ;

24. Laboratoire Recherche en électromécanique et sureté de fonctionnement ;

Université de Sidi Bel Abbas :

25. Laboratoire Génie des procédés, matériaux et environnement ;

Université de Ain Temouchenet :

26. Laboratoire Ingénierie et développement durable ;

Université de Relizane :

27. Laboratoire Matériaux innovants et énergies renouvelables ;

Université de Constantine 1 :

28. Laboratoire Satellites, intelligence artificielle, cryptographie, internet des objets ;

29. Laboratoire Transformation de phases ;

Université de Constantine 3 :

30. Laboratoire Territoires dynamiques, intelligents et résilles ;

Université de Mostaganem :

31. Laboratoire Computer science and new technologies ;

32. Laboratoire Energies renouvelables et les systèmes électriques ;

Université de Ouargla :

33. Laboratoire Mécanique appliquée et systèmes énergétiques ;

Université d'Oran 1 :

34. Laboratoire Théorie et simulation des matériaux ;

Université d'Oran 2 :

35. Laboratoire Génie de production et maintenance industrielle ;

Ecole Normale Supérieure de Laghouat :

36. Laboratoire Sciences appliquées et didactiques

Ecole Normale Supérieure de Boussaâda (Wilaya de M'sila) :

37. Laboratoire Mathématique et physique appliquées ;



Ecole Normale Supérieure de Constantine :

38. Laboratoire Didactique des sciences physiques, chimiques et applications ;

Ecole Supérieure en Sciences Appliquées à Alger :

39. Laboratoire Sciences appliquées ;

Ecole Supérieure en Sciences et Technologies de l'Informatique et du Numérique - Béjaia :

40. Laboratoire Informatique et des technologies avancées du numériques ;

Ecole Nationale Polytechnique :

41. Laboratoire Sciences fondamentales et appliquées.

