

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة امحمد بوقرة بومرداس



دليل الجامعة



شارع الاستقلال 35000 بومرداس الجزائر

الهاتف: 024 79 52 75/78 (213) الفاكس: 024 79 52 71 (213)

الموقع على شبكة الانترنت: www.univ-boumerdes.dz

الفهرس

الصفحة

03	التعريف بجامعة امحمد بوقرة
06	نبذة تاريخية
08	التكوين في التدرج
16	التكوين ما بعد التدرج
17	البحث العلمي
18	المشاريع والاتفاقيات الوطنية والدولية
27	الحاضنة العلمية وهيكل الدعم
29	الجامعة بالأرقام منذ النشأة
29	تطور تعداد الطلبة المسجلين في التدرج
31	تطور تعداد الطلبة المسجلين ما بعد التدرج
33	تطور تعداد الطلبة المتخرجين في التدرج
35	تطور تعداد الطلبة المتخرجين ما بعد التدرج
38	توزيع الأساتذة الدانمين
39	توزيع الموظفين الإداريين التقنيين وأعوان المصالح
40	المكتبات، قاعة الاستماع، المراكز
41	الهياكل البيداغوجية
41	هياكل الإيواء والإطعام
42	النشاطات العلمية، الثقافية والرياضية
43	المتاحف والمركز الطبي
44	معلومات هامة

ولد العقيد أحمد بوقرة المدعو سي امحمد، في 02 ديسمبر 1928 بخميس مليانة ضمن عائلة متواضعة، التحق بالمدرسة القرآنية أين تعلم اللغة العربية وحفظ القرآن كما التحق بمقاعد المدرسة الابتدائية، حيث تعلم اللغة الفرنسية.



منذ سن مبكرة بدأ ينشط في صفوف الكشافة الإسلامية الجزائرية، ويناضل في صفوف الحركة الوطنية (PPA) وهو ما تسبب في سجنه مبكرا من قبل المعمرين، ففي سن السابعة عشر من عمره، تم توقيفه للمرة الأولى إثر الانتفاضة الشعبية الثامن ماي 1945.

بعد نهاية الحرب العالمية الثانية وفي سنة 1946 التحق سي امحمد بجامع الزيتونة بتونس لمزاولة دراسته، وبعد عودته من تونس 1947 التحق بمركز التكوين المهني بالقبة، حيث تحصل على شهادة في الكهرباء، ثم اشتغل موظفا بالسكك الحديدية، مواصلا في نفس الوقت نضاله في صفوف الحركة الوطنية (PPA/MTLD)، ونظرا لحيويته وشجاعته والتزامه، تم اختياره ليكون عضوا في المنظمة السرية للحزب.

وبعد تفكيك المنظمة السرية سنة 1950، ألقى عليه القبض من جديد، وسجن سنتين، تم إطلاق سراحه مؤقتا مع منعه من الإقامة في مقاطعته، عاد بعد ذلك إلى نشاطه النضالي في السرية بحي بلكور بالجزائر العاصمة حتى اندلاع الثورة التحريرية في أول نوفمبر 1954.

عند اندلاع الثورة التحريرية في أول نوفمبر، كلف سي امحمد بالدعاية والتنظيم السياسي للمواطنين، بحكم معرفته الكبيرة، حيث كان ينشط كثيرا خاصة في مناطق زكار والشلف وعمرونة وثنية الاحد، كما خاض سي امحمد مع أولى مجموعات المجاهدين عمليات عديدة، قصد إبراز أهداف أول نوفمبر، بتعبئة المناطق الريفية، وتجنيد الرجال وجمع الأموال والأسلحة، وبناء الملاجئ لفائدة جيش التحرير الوطني.

ومع نهاية سنة 1955، كان سي امحمد ضمن المجلس المكوّن من أربعة أعضاء، والمسير لمنطقة الوسط التي كانت تدعى المنطقة الرابعة، والتي كان من ممثليها في مؤتمر الصومام في أوت 1956.

عرف بشجاعته وحنكته في القيادة فتدرج إلى أن أصبح قائدا للولاية الرابعة من أبريل 1957، إلى ماي 1959، حتى استشهد رحمه الله في ميدان الشرف بتاريخ 05 ماي 1959، خلال المعركة التي كان يقودها بقريّة أولاد بوعشرة بولاية المدية.

التعريف بجامعة امحمد بوقرة بومرداس

أنشئت جامعة امحمد بوقرة - بومرداس- سنة 1998، (بمقتضى المرسوم التنفيذي رقم: 98-189، الصادر في 02 جوان 1998، على أساس دمج ستة معاهد وطنية - يعود إنشاؤها لسنوات الستينيات والسبعينيات والثمانينيات- وهي: المعهد الوطني للمحروقات والكيمياء (م و م ك)، المعهد الوطني للكهرباء والإلكترونيك (م و ك إ)، المعهد الوطني للهندسة الميكانيكية (م و ه م)، المعهد الوطني لمواد البناء (م و م ب)، المعهد الوطني للصناعات المعملية (م و ص م)، والمعهد الوطني للصناعات الغذائية (م و ص غ).

وبالموازاة مع الشعب الموروثة عن هذه المعاهد عملت الجامعة تدريجيا منذ نشأتها على فتح شعب جديدة في العلوم والتكنولوجيا، علوم الطبيعة والحياة، العلوم الاقتصادية، علوم التسيير، العلوم التجارية، الحقوق، واللغة والآداب الأجنبية في النظام الكلاسيكي.

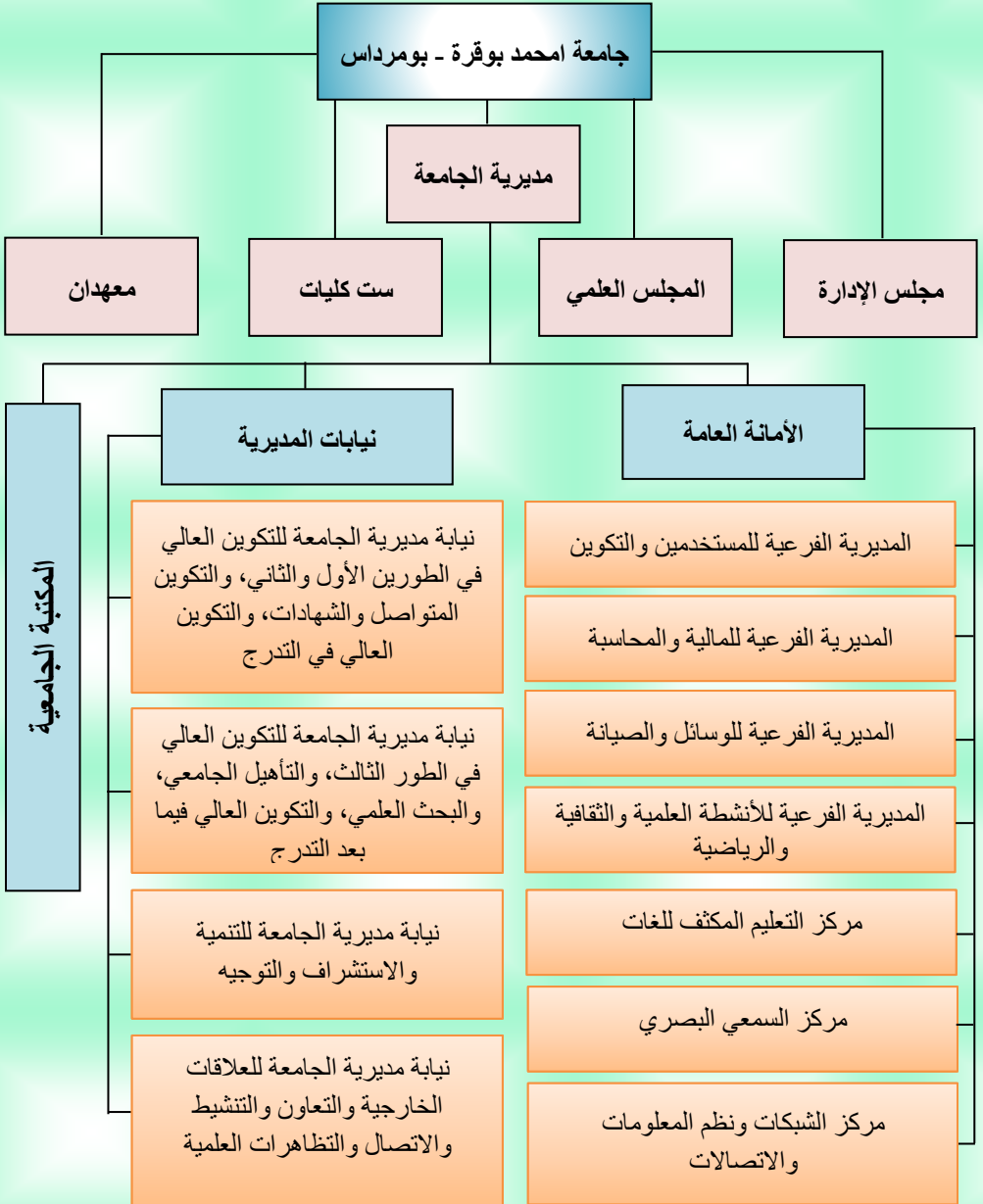
النظام ل م د (LMD) شرع في العمل به منذ السنة الجامعية 2004/2005، ويضم حاليا تسعة ميادين وهي: (العلوم والتكنولوجيا (ع ت)، علوم المادة (ع م)، الرياضيات والإعلام الآلي (ر آ)، علوم الطبيعة والحياة (ع ط ح)، علوم وتقنيات النشاطات البدنية والرياضية (ع ت ن ب ر)، العلوم الاقتصادية، التسيير والعلوم التجارية (ع ا ت ع ت)، اللغة والأدب العربي (ل أ ع)، الآداب واللغات الأجنبية (آ ل أ)، الحقوق والعلوم السياسية (ح ع س). وكل ميدان يحتوي على فرع واحد على الأقل.

وبداية من سنة 2022/2023 تم استحداث نظام مسار مهندس دولة في ميداني العلوم والتكنولوجيا، والإعلام الآلي، وفي هذه السنة أضيف إليهما ميدان العلوم الفلاحية، وتم استحداث دكتوراه في الطب.

في مجال التعليم العالي والبحث العلمي تتمثل مهام الجامعة في:

- تكوين الإطارات اللازمة في مجال التنمية الاقتصادية الاجتماعية والثقافية للوطن.
- تعليم الطلبة وتعريفهم بأساليب البحث وتشجيع التكوين من أجل البحث.
- العمل على نشر العلم والمعرفة على أوسع نطاق، واكتسابها وتنميتها.

تنظيم الجامعة



الكليات الستة والمعهدان، تضم 31 قسما

كلية المحروقات والكيمياء (المركب الشمالي)

هندسة الزلازل والظواهر العشوائية

حقول المعادن والمحروقات

نقل وعتاد المحروقات

هندسة الطرائق الكيميائية والصيدلانية

أتمتة وكهربية الطرائق

اقتصاد وتسويق المحروقات

كلية العلوم (المركب الجنوبي)

الكيمياء

الفيزياء

الرياضيات

الإعلام الآلي

البيولوجيا

الفلاحة

علوم وتقنيات النشاطات
البدنية والرياضية

كلية العلوم الاقتصادية، التجارية وعلوم التسيير
(المركب الشمالي)

علوم التسيير

العلوم التجارية

العلوم الاقتصادية

المالية والمحاسبة

كلية التكنولوجيا (المركب الغربي)

هندسة الطرائق

الهندسة الميكانيكية

الهندسة المدنية

هندسة الأنظمة الكهربائية

كلية الآداب واللغات (مركب بودواو)

اللغة العربية

اللغة الإنجليزية

اللغة الفرنسية

كلية الحقوق والعلوم السياسية (مركب بودواو)

القانون العام

القانون الخاص

العلوم السياسية

معهد العلوم والتقنيات التطبيقية
(المركب الشمالي)

البصريات وميكانيك الدقة

معهد الهندسة الكهربائية والإلكترونيك
(المركب المركزي)

التعليم الأساسي

الإلكترونيك

الإلكترونيك والآلية

نبذة تاريخية

- 1964 إنشاء المركز الإفريقي للمحروقات والنسيج (م إ م ن)
(تحت وصاية وزارة الصناعة والطاقة)
- 1973 هيكلية المركز الإفريقي للمحروقات والنسيج إلى معهدين وطنيين:
(تحت وصاية وزارة الصناعة والطاقة)
- (م و م ك): المعهد الوطني للمحروقات والكيمياء
- (م و ص خ): المعهد الوطني للصناعات الخفيفة
- 1980 إنشاء معهدي (م و ك إ، م و ه م)
(تحت وصاية وزارة الصناعة الثقيلة)
- (م و ك إ): المعهد الوطني للكهرباء والإلكترونيك
- (م و ه م): المعهد الوطني للهندسة الميكانيكية
- 1983 شروع وزارة التعليم العالي والبحث العلمي في ممارسة الوصاية على المتابعة
البيداغوجية للمعاهد الوطنية
بمقتضى قرار رقم: 83-363، المؤرخ في 28 ماي 1983
- 1987 هيكلية المعهد الوطني للصناعات الخفيفة إلى ثلاثة معاهد:
❖ (م و م ب): المعهد الوطني لمواد البناء
❖ (م و ص م): المعهد الوطني للصناعات المعملية
❖ (م و ص غ): المعهد الوطني للصناعات الغذائية
- 1998 إنشاء الجامعة
بمقتضى المرسوم التنفيذي رقم: 98-189، المؤرخ في 02 جوان 1998، وذلك
بدمج المعاهد الوطنية الستة التالية: (م و م ك)، (م و ص م)، (م و م ب)،
(م و ص غ)، (م و ك إ)، (م و ه م)
- 1998 إنشاء ثلاث كليات (كلية المحروقات والكيمياء، كلية العلوم، كلية علوم المهندس)
بمقتضى المرسوم التنفيذي رقم: 98-395، المؤرخ في 2 ديسمبر 1998
- 2002 إنشاء كلية الحقوق والعلوم التجارية
بمقتضى المرسوم التنفيذي رقم: 02-109، المؤرخ في 3 أبريل 2002
- 2004 قرار وزاري مشترك
قرار وزاري مشترك مؤرخ في 24 أوت 2004، محدد للتنظيم الإداري لمديرية
الجامعة، الكلية، المعهد، ملحقة الجامعة ومصالحها المشتركة
- 2004 تعديل مرسوم إنشاء الجامعة
بمقتضى المرسوم التنفيذي رقم: 04-253، المؤرخ في 29 أوت 2004، المعدل والمتمم
للمرسوم التنفيذي رقم: 98-189، المؤرخ في 02 جوان 1998، القاضي بإنشاء
الجامعة: الكليات المكونة لجامعة بومرداس هي (كلية العلوم، كلية علوم المهندس، كلية
المحروقات والكيمياء، كلية الحقوق والعلوم التجارية).

2006 تعديل مرسوم إنشاء الجامعة: إنشاء كلية الحقوق، وكلية العلوم الاقتصادية،

وعلوم التسيير والعلوم التجارية

بمقتضى المرسوم التنفيذي رقم: 06-270، المؤرخ في 16 أوت 2006، المعدل والمتمم للمرسوم التنفيذي رقم: 98-189، المؤرخ في 02 جوان 1998، القاضي بإنشاء الجامعة، وتنميما لأحكام المادة 02 من المرسوم التنفيذي رقم 98-189: فإن الكليات المكونة لجامعة بومرداس هي كالتالي: (كلية العلوم، كلية علوم المهندس، كلية المحروقات والكيمياء، كلية الحقوق، كلية العلوم الاقتصادية، وعلوم التسيير والعلوم التجارية).

2010 تعديل مرسوم إنشاء الجامعة: إنشاء معهد الهندسة الكهربائية والإلكترونيك

بمقتضى المرسوم التنفيذي رقم: 10-15، المؤرخ في 12 جانفي 2010، المعدل والمتمم للمرسوم التنفيذي رقم: 98-189، المؤرخ في 02 جوان 1998، القاضي بإنشاء الجامعة، وتنميما لأحكام المادة 02 من المرسوم التنفيذي رقم 98-189: فإن الكليات والمعهد المكونة لجامعة بومرداس هي كالتالي: (كلية العلوم، كلية علوم المهندس، كلية المحروقات والكيمياء، كلية الحقوق، كلية العلوم الاقتصادية، والتجارية وعلوم التسيير، معهد الهندسة الكهربائية والإلكترونيك).

2019 تعديل مرسوم إنشاء الجامعة: إنشاء كلية الآداب واللغات

بمقتضى المرسوم التنفيذي رقم: 19-204، المؤرخ في 18 جويلية 2019، المعدل والمتمم للمرسوم التنفيذي رقم: 98-189، المؤرخ في 02 جوان 1998، القاضي بإنشاء الجامعة، وتنميما لأحكام المادة 02 من المرسوم التنفيذي رقم 98-189: فإن الكليات والمعهد المكونة لجامعة بومرداس هي كالتالي: (كلية العلوم، كلية التكنولوجيا، كلية المحروقات والكيمياء، كلية الحقوق والعلوم السياسية، كلية العلوم الاقتصادية والتجارية وعلوم التسيير، كلية الآداب واللغات، ومعهد الهندسة الكهربائية والإلكترونيك).

2022 تعديل مرسوم إنشاء الجامعة: إنشاء معهد العلوم والتقنيات التطبيقية

بمقتضى المرسوم التنفيذي رقم: 22-118، المؤرخ في 17 مارس 2022، المعدل والمتمم للمرسوم التنفيذي رقم: 98-189، المؤرخ في 02 جوان 1998، القاضي بإنشاء الجامعة، وتنميما لأحكام المادة 02 من المرسوم التنفيذي رقم 98-189: فإن الكليات والمعاهد المكونة لجامعة بومرداس هي كالتالي: (كلية العلوم، كلية التكنولوجيا، كلية المحروقات والكيمياء، كلية الحقوق والعلوم السياسية، كلية العلوم الاقتصادية والتجارية وعلوم التسيير، كلية الآداب واللغات، معهد الهندسة الكهربائية والإلكترونيك، معهد العلوم والتقنيات التطبيقية).

التكوين في التدرج

أ. التكوين في نظام ل م د

كلية العلوم

ليسانس

التخصصات	الشعب	ميادين التكوين	
<ul style="list-style-type: none"> كيمياء المواد (أ) كيمياء عضوية (أ) كيمياء تحليلية (أ) 	كيمياء	علوم المادة (ع م)	
<ul style="list-style-type: none"> فيزياء المواد (أ) فيزياء الإشعاعات (أ) فيزياء الطاقة (أ) فيزياء أساسية (أ) 	فيزياء		
<ul style="list-style-type: none"> رياضيات (أ) 	رياضيات	الرياضيات والإعلام الآلي (رأ)	
<ul style="list-style-type: none"> رياضيات تطبيقية (أ) 	إعلام آلي		
<ul style="list-style-type: none"> هندسة نظم المعلومات والبرمجيات (أ) نظم معلوماتية (أ) تطوير الويب وأنفغرافيا (تسجيل وطني)(م) علم المعطيات (تسجيل وطني)(م) 	إعلام آلي	علوم الطبيعة والحياة (ع ط ح)	
<ul style="list-style-type: none"> بيوكيمياء (أ) بيولوجيا الأحياء (أ) بيولوجيا وفيزيولوجيا حيوانية (أ) بيولوجيا جزيئية (أ) 	علوم بيولوجية		
<ul style="list-style-type: none"> بيوتكنولوجيا وصحة (أ) بيوتكنولوجيا جرثومية (أ) بيوتكنولوجيا نباتية وتحسين النبات (أ) 	بيوتكنولوجيا		
<ul style="list-style-type: none"> حماية النباتات (أ) الإنتاج النباتي (أ) الإنتاج الحيواني (أ) 	علوم فلاحية		
<ul style="list-style-type: none"> بيئة ومحيط (أ) زراعة وبيئة (أ) 	بيئة ومحيط		
<ul style="list-style-type: none"> تكنولوجيا الأغذية ومراقبة النوعية (أ) 	علوم الغذاء		
<ul style="list-style-type: none"> التربية وعلم الحركة (أ) 	نشاط بدني رياضي تربيوي		علوم وتقنيات النشاطات البدنية والرياضية (ع ن ب ر)
<ul style="list-style-type: none"> التدريب الرياضي التنافسي (أ) 	تدريب رياضي		

التخصصات	الشعب	ميادين التكوين
<ul style="list-style-type: none"> كيمياء المياه (أ) كيمياء المحيط (أ) كيمياء المواد (أ) كيمياء عضوية (أ) كيمياء لا عضوية (أ) كيمياء تحليلية (أ) 	كيمياء	علوم المادة (ع م)
<ul style="list-style-type: none"> ديناميك السوائل والطاقوية (أ) فيزياء المادة المكثفة (أ) فيزياء المواد (أ) فيزياء الإشعاعات (أ) فيزياء الطاقوية والطاقات المتجددة (أ) فيزياء الطاقوية والطاقات المتجددة: غاز وتحويلات (أ) 	فيزياء	
<ul style="list-style-type: none"> هندسة البرمجيات ومعالجة المعلومات (أ) نظام المعلومات الموزعة (م) تكنولوجيا المعلومات (م) 	إعلام آلي	الرياضيات والإعلام الآلي (ر)
<ul style="list-style-type: none"> تحليل رياضي (أ) 	رياضيات	
<ul style="list-style-type: none"> رياضيات مالية (أ) نمذجة ستوكاستيكية وإحصاء (أ) بحوث عملياتي: تحسين وإدارة استراتيجية (أ) 	رياضيات تطبيقية	
<ul style="list-style-type: none"> بيوكيمياء تطبيقية (أ) بيولوجيا العشائر والكائنات (أ) علم الوراثة (أ) الفيزيولوجيا الخلوية والأمراض الفيزيولوجية (أ) بيولوجيا جزئية وخلوية (أ) 	علوم بيولوجية	علوم الطبيعة والحياة (ع ط ح)
<ul style="list-style-type: none"> بيوتكنولوجيا و علم الأمراض الجزيئي (أ) بيوتكنولوجيا الميكروبات (أ) بيوتكنولوجيا النبات (أ) 	بيوتكنولوجيا	
<ul style="list-style-type: none"> الصيدلة النباتية وحماية النباتات (أ) الإنتاج والتغذية الحيوانية (أ) الإنتاج النباتي (أ) علم أمراض النباتات (أ) 	علوم فلاحية	
<ul style="list-style-type: none"> محيط فلاحى ومؤشرات حيوية (أ) التنوع البيئي والمحيط (أ) علم البيئة الميكروبية (أ) 	بيئة ومحيط	
<ul style="list-style-type: none"> التغذية و علم الأغذية (أ) 	علوم الغذاء	
<ul style="list-style-type: none"> النشاط البدني الرياضي المدرسي (أ) 	نشاط بدني رياضي تربيوي	
<ul style="list-style-type: none"> التدريب الرياضي النخبوي (أ) 	تدريب رياضي	

التخصصات	الشعب	ميدان التكوين
<ul style="list-style-type: none"> • إنشاء ميكانيكي (أ) • طاقة (أ) • هندسة المواد (أ) 	هندسة ميكانيكية	العلوم والتكنولوجيا (ع ت)
<ul style="list-style-type: none"> • آلية (أ) 	آلية	
<ul style="list-style-type: none"> • إلكترونيك (أ) 	إلكترونيك	
<ul style="list-style-type: none"> • كهروتقني (أ) 	كهروتقني	
<ul style="list-style-type: none"> • هندسة مدنية (أ) 	هندسة مدنية	
<ul style="list-style-type: none"> • هندسة صناعية (أ) 	هندسة صناعية	
<ul style="list-style-type: none"> • هندسة الطرائق (أ) 	هندسة الطرائق	
<ul style="list-style-type: none"> • كهرو ميكانيك (أ) • صيانة صناعية (أ) 	كهرو ميكانيك	
<ul style="list-style-type: none"> • نظافة وأمن صناعي (أ) 	نظافة وأمن صناعي	
<ul style="list-style-type: none"> • اتصالات سلكية ولاسلكية (أ) 	اتصالات سلكية ولاسلكية	
<ul style="list-style-type: none"> • هندسة بيوطبية (أ) 	هندسة بيوطبية	
<ul style="list-style-type: none"> • هندسة التكييف (أ) 	هندسة التكييف	

التخصصات	الشُّعب	ميدان التكوين
<ul style="list-style-type: none"> ● إنشاء ميكانيكي (أ) ● طاقوية (أ) ● صناعة ميكانيكية وتقنيات الإنتاج (أ) ● هندسة المواد (أ) ● منشآت طاقوية وماكنات توربينية (أ) ● طاقات متجددة في الميكانيك (أ) ● منشآت وأنببيب حديدية (م) ● منشآت معدنية والتخزين (م) ● هندسة الصيانة (م) 	هندسة ميكانيكية	العلوم والتكنولوجيا (ع ت)
● آلية وإعلام آلي صناعي (أ)	الآلية	
● إلكترونيك الأنظمة المضمنة (أ)	إلكترونيك	
● ماكنات كهربائية (أ)	كهر وتقني	
<ul style="list-style-type: none"> ● جيو تقني (أ) ● مواد الهندسة المدنية (أ) ● هياكل (أ) ● هياكل وبناء (م) 	هندسة مدنية	
● هندسة صناعية (أ)	هندسة صناعية	
<ul style="list-style-type: none"> ● هندسة الصناعات الغذائية (أ) ● هندسة كيميائية (أ) ● هندسة الميلمات (أ) ● هندسة الطرائق للمواد (أ) ● هندسة البيئة (أ) ● هندسة الطرائق للبيئة (أ) ● هندسة وتسيير المياه (أ) 	هندسة الطرائق	
<ul style="list-style-type: none"> ● كهرو ميكانيك (أ) ● صيانة صناعية (أ) ● ميكاترونيك (أ) 	كهرو ميكانيك	
● نظافة وأمن صناعي (أ)	نظافة وأمن صناعي	
● شبكات واتصالات (أ)	اتصالات سلكية ولاسلكية	
● أجهزة بيوطبية (أ)	هندسة بيوطبية	

ماستر ذو مسار مدمج لليسانس (MCIL)

التخصصات	الشُّعب	ميدان التكوين
● آلية (أ)	آلية	العلوم والتكنولوجيا (ع ت)
● هندسة ميكاترونيك (أ)	كهروميكانيك	

كلية المحروقات والكيمياء

ليسانس

التخصصات	الشعبة	ميدان التكوين
<ul style="list-style-type: none"> - هندسة ميكانيكية: • ميكانيك الوحدات البتروكيميائية (أ) • ميكانيك الورشات البترولية (أ) • نقل المحروقات (أ) - جيوفيزياء: • جيوفيزياء زلزالية (أ) - هندسة بترولية: • إنتاج المحروقات (أ) • حفر آبار المحروقات (أ) - علوم جيولوجية تطبيقية: • موارد معدنية وطاقوية (أ) - هندسة كهربائية: • كهرباء صناعية (أ) - اقتصاد المحروقات: • اقتصاد بترولي (أ) - آلية الطرائق الصناعية: • تحكم آلي (أ) - هندسة الطرائق (أ) - تكنولوجيات معالجة البترول والغاز (م) 	<p>محروقات (تسجيل وطني)</p>	<p>العلوم والتكنولوجيا (ع ت)</p>

ماستر

التخصصات	الشعبة	ميدان التكوين
<ul style="list-style-type: none"> - هندسة ميكانيكية: • نقل وتوزيع المحروقات (أ) • ميكانيك الورشات البترولية (أ) • ميكانيك الوحدات البتروكيميائية (أ) - جيوفيزياء نفطية (أ) - جيولوجيا بترولية (أ) - اقتصاد المحروقات (أ) - هندسة بترولية: • إنتاج المحروقات (أ) • تنقيب الآبار (أ) - هندسة كهربائية: • كهرباء صناعية (أ) - آلية الطرائق الصناعية: • تحكم آلي (أ) - هندسة الطرائق: • تكرير (أ) • تكنولوجيا البتروكيمياء (أ) - الأجهزة في الصناعة البتروكيميائية (أ) - نظافة وأمن البيئة (أ) 	<p>محروقات (تسجيل وطني)</p>	<p>العلوم والتكنولوجيا (ع ت)</p>

التخصصات	الشُعب	ميدان التكوين
<ul style="list-style-type: none"> • تسويق (أ) • تسويق الخدمات (أ) • تجارة دولية وإمداد (أ) 	علوم تجارية	العلوم الاقتصادية، التسيير والعلوم التجارية (ع ا ت ع ت)
<ul style="list-style-type: none"> • اقتصاد كمي (أ) • اقتصاد نقدي وبنكي (أ) • اقتصاد وتسيير المؤسسات (أ) 	علوم اقتصادية	
<ul style="list-style-type: none"> • إدارة الأعمال (أ) • مقاولاتية (أ) • إدارة مالية (أ) 	علوم التسيير	
<ul style="list-style-type: none"> • محاسبة ومالية (أ) • محاسبة وجباية (أ) • مالية البنوك والتأمينات (أ) 	علوم مالية ومحاسبة	

التخصصات	الشُعب	ميدان التكوين
<ul style="list-style-type: none"> • مالية وتجارة دولية (أ) • تسويق الخدمات (أ) • تسويق فندي وسياحي (أ) 	علوم تجارية	العلوم الاقتصادية، التسيير والعلوم التجارية (ع ا ت ع ت)
<ul style="list-style-type: none"> • اقتصاد التأمينات (أ) • اقتصاد كمي (أ) • اقتصاد دولي (أ) • اقتصاد وتسيير المؤسسات (أ) 	علوم اقتصادية	
<ul style="list-style-type: none"> • إدارة الأعمال (أ) • تسيير عمومي (أ) • إدارة مالية (م) 	علوم التسيير	
<ul style="list-style-type: none"> • محاسبة وتدقيق (أ) • محاسبة وجباية معمقة (أ) • مالية وتأمينات (أ) • مالية وبنوك (أ) 	علوم مالية ومحاسبة	

كلية الحقوق والعلوم السياسية

ليسانس

التخصصات	الشعب	ميدان التكوين
<ul style="list-style-type: none"> ● القانون العام (أ) ● القانون الخاص (أ) 	الحقوق	الحقوق والعلوم السياسية (ح ع س)
<ul style="list-style-type: none"> ● العلاقات الدولية (أ) ● التنظيمات السياسية والإدارية (أ) 	العلوم السياسية	

ماستر

التخصصات	الشعب	ميدان التكوين
<ul style="list-style-type: none"> ● القانون العام (أ) ● القانون الخاص (أ) ● قانون الأعمال (أ) 	الحقوق	الحقوق والعلوم السياسية (ح ع س)
<ul style="list-style-type: none"> ● الإدارة المحلية (أ) ● التعاون الدولي (أ) 	العلوم السياسية	

كلية الآداب واللغات

ليسانس

التخصصات	الشعب	ميادين التكوين
● لسانيات عامة (أ)	دراسات لغوية	اللغة والأدب العربي (ل أ ع)
● أدب عربي (أ)	دراسات أدبية	
● نقد ومناهج (أ)	دراسات نقدية	
● لغة إنجليزية (أ)	لغة إنجليزية	الآداب واللغات الأجنبية (أ ل أ)
● لغة فرنسية (أ)	لغة فرنسية	

ماستر

التخصصات	الشعب	ميادين التكوين
● لسانيات عامة (أ)	دراسات لغوية	اللغة والأدب العربي (ل أ ع)
● أدب عربي قديم (أ)	دراسات أدبية	
● نقد حديث ومعاصر (أ)	دراسات نقدية	
<ul style="list-style-type: none"> ● أدب وحضارة (أ) ● علوم اللغة (أ) 	لغة إنجليزية	الآداب واللغات الأجنبية (أ ل أ)
<ul style="list-style-type: none"> ● أدب وحضارة (أ) ● علوم اللغة (أ) 	لغة فرنسية	
● تعليمية اللغات الأجنبية (أ)		

معهد الهندسة الكهربائية والإلكترونيك (الدراسة بالإنجليزية)

ليسانس

التخصص	الشعبة	ميدان التكوين
• هندسة الكهرباء والإلكترونيك (أ)	إلكترونيك (تسجيل وطني)	العلوم والتكنولوجيا (ع ت)

ماستر

التخصصات	الشعب	ميدان التكوين
• آليات (أ)	آليات	العلوم والتكنولوجيا (ع ت)
• كهرو تقني (أ)	كهرو تقني	
• هندسة الإعلام الآلي (أ)	إلكترونيك	
• اتصالات سلكية ولاسلكية (أ)	اتصالات سلكية ولاسلكية	

معهد العلوم والتقنيات التطبيقية

ليسانس مهنية

التخصص	الشعبة	ميدان التكوين
• قياسات، علم القياس والنوعية (م)	البصريات وميكانيك الدقة (تسجيل وطني)	العلوم والتكنولوجيا (ع ت)

ماستر مهنية

التخصص	الشعبة	ميدان التكوين
• علم القياس والجودة (م)	البصريات وميكانيك الدقة (تسجيل وطني)	العلوم والتكنولوجيا (ع ت)

(أ): أكاديمي، (م): مهني

ب. التكوين في مسار مهندس دولة

- ✓ العلوم والتكنولوجيا:
- العلوم والتكنولوجيا
- الكهروتقني
- الهندسة الميكانيكية
- هندسة الطرائق
- الهندسة المدنية
- ✓ الإعلام الآلي
- ✓ العلوم الفلاحية

ت. التكوين في دكتوراه الطب

- ✓ الطب

التكوين ما بعد التدرج

الشهادات المحضرة ما بعد التدرج

الدكتوراه في العلوم: مفتوحة لحاملي شهادات الماجستير أو ما يعادلها، **المدة:** أربع سنوات
دكتوراه الطور الثالث: مفتوحة لحاملي شهادات الماستر أو ما يعادلها، **المدة:** ثلاث سنوات

شُعب التكوين في دكتوراه الطور الثالث

كلية العلوم: الإعلام الآلي، الرياضيات، الكيمياء، الفيزياء، البيولوجيا، البيوتكنولوجيا، العلوم الفلاحية، النشاط البدني الرياضي التربوي، التدريب الرياضي.

كلية التكنولوجيا: الهندسة الميكانيكية، الهندسة المدنية، الهندسة البيوطبية، هندسة المحيط، هندسة الطرائق، الطاقات المتجددة، الطاقة، الإلكترونيات، علوم وهندسة المواد، الاتصالات السلكية واللاسلكية، الإلكترونيك، الهندسة الصناعية.

كلية المحروقات والكيمياء: المحروقات (التحكم الآلي، الكهرباء الصناعية، الهندسة الميكانيكية، الهندسة البترولية والغازية، الجيوفيزياء، الجيوفيزياء البترولية، جيو العلوم البترولية، الهندسة البترولية إنتاج المحروقات، حفر الآبار)، الصناعات البتروكيميائية، هندسة الطرائق، الهندسة الكهربائية.

كلية العلوم الاقتصادية، التجارية وعلوم التسيير: العلوم التجارية، علوم التسيير، العلوم الاقتصادية، العلوم المالية والمحاسبة.

كلية الحقوق والعلوم السياسية: الحقوق، العلوم السياسية.

كلية الآداب واللغات: الدراسات اللغوية الأدبية، الدراسات اللغوية، الدراسات الأدبية، الدراسات النقدية، الإنجليزية، الفرنسية.

معهد الهندسة الكهربائية والإلكترونيك (الدراسة بالإنجليزية): الآلية، الإلكترونيك، الهندسة الكهربائية، الكهروتقنية.

البحث العلمي

❖ وحدة البحث

- مواد، طرائق صناعية والبيئة

❖ مخبر البحث الامتياز

- إشارات وأنظمة

❖ 27 مخبر بحث

كلية العلوم

- الإعلام الآلي، نمذجة، توسعة والأنظمة الإلكترونية
- التكنولوجيا اللينة، تثمين، فيزيوكيمياء المواد البيولوجية، والتنوع البيولوجي
- حفظ وتثمين الموارد البيولوجية
- المعلوماتية الحيوية، الأحياء الدقيقة التطبيقية والجزئيات الحيوية
- التنوع البيولوجي والتكنولوجيا الحيوية والبيئة والتنمية المستدامة
- الكيمياء التطبيقية والمواد

كلية التكنولوجيا

- الطاقوية، الميكانيك والهندسة
- ميكانيك المواد الصلبة والأنظمة
- التلبيس، والمواد والبيئة
- التكنولوجيا الغذائية
- ديناميكية المحركات اهتزازات والصوتيات
- معالجة وتشكيل المركبات الكيميائية الليفية
- هندسة الأنظمة والاتصالات

كلية المحروقات والكيمياء

- الهندسة الفيزيائية والمحروقات
- تكنولوجيا المحروقات
- فيزياء الأرض
- البتروكيمياء الشاملة
- نجاعة المعدات البترولية والمواد
- كهربية المؤسسات الصناعية
- التحكم الآلي التطبيقي
- الموارد المعدنية والطاقوية

كلية العلوم الاقتصادية، التجارية وعلوم التسيير

- مستقبل الاقتصاد الجزائري خارج المحروقات
- أداء المؤسسات الاقتصادية الجزائرية في ظل الحركة الاقتصادية الدولية
- تمويل التنمية في الاقتصاد الجزائري

كلية الحقوق والعلوم السياسية

- الدراسات السياسية والدولية
- الآليات القانونية للتنمية المستدامة

كلية الآداب واللغات

- التيكنوليكت في الأوساط الجامعية، هندسة التدريب/ الهندسة التربوية وتصميم الأدوات التعليمية باللغات الوطنية والأجنبية

➤ 1437 باحث

➤ 177 مشروع بحث تكوين جامعي (PRFU)

➤ 3 مشاريع بحث ذات صدى اجتماعي -اقتصادي (Socio-économique)

➤ 5 مشروع بحث (البرامج الوطنية للبحث العلمي والتطوير التكنولوجي -PNRSDT)

المشاريع والاتفاقيات الوطنية والدولية

• علاقات التعاون على المستوى الوطني:

- تقيم جامعة بومرداس علاقات منتظمة مع مؤسسات التعليم العالي والقطاع الاجتماعي-الاقتصادي، فعدد الاتفاقيات الوطنية المبرمة إلى يومنا هذا وصل إلى 83 اتفاقية.

الاتفاقيات الوطنية (83)

الجامعات:

- 1- جامعة العلوم والتكنولوجيا هواري بومدين (USTHB)
- 2- جامعة حسبية بن بوعلي - الشلف (UHBBC)
- 3- جامعة مولود معمري - تيزي وزو (UMMTO)
- 4- جامعة يحيى فارس - المدية (UYFM)
- 5- جامعة عمار تليجي - الأغواط (UATL)
- 6- جامعة محمد خيضر - بسكرة (UMKB)
- 7- جامعة ابن خلدون - تيارت (UIKT)

- 8- جامعة العقيد آكلي محند أولحاج - البويرة (UCAMOB)
- 9- جامعة يوسف بن خدة - الجزائر 1 (UYBKA)
- 10- جامعة عبد الرحمن ميرة - بجاية (UAMB)
- 11- جامعة أبو بكر بلقايد - تلمسان (UABT)
- 12- جامعة باجي مختار - عنابة (UMBA)
- 13- جامعة الاخوة منتوري - قسنطينة 1 (UFMC)
- 14- جامعة قاصدي مرباح - ورقلة (UKMO)

المدارس:

- 15- المدرسة الوطنية المتعددة التقنيات - وهران (ENPO)
- 16- المدرسة العسكرية المتعددة التقنيات عبد الرحمن طالب، ببرج البحري (EMP)

Ex. ENITA)

- 17- المدرسة العليا للأساتذة - القبة (ENS)
- 18- المدرسة العليا للدفاع الجوي عن الإقليم (ESDAT)
- 19- المدرسة الوطنية العليا للبحرية (ENSM)
- 20- الأكاديمية العسكرية لشرشال (AMC)
- 21- مدرسة الإدارة مدرسة الجزائر للأعمال (EM)

المعاهد:

- 22- المعهد الجزائري للبتترول (IAP)
- 23- المعهد الوطني لحماية النباتات (INPV)
- 24- المعهد الوطني للإنتاجية والتنمية الصناعية (INPED)
- 25- المعهد الجزائري للتقييس (IANOR)
- 26- المعهد الوطني الجزائري للملكية الصناعية (INAPI)
- 27- المعهد التقني للثروة الحيوانية (ITELV)
- 28- المعهد الوطني الجزائري للبحث الزراعي (INRAA)
- 29- المعهد التقني للزراعات الواسعة (ITGC)
- 30- المعهد التقني لزراعة الأشجار المثمرة والكروم (ITAFV)

المركز الجامعي:

31- المركز الجامعي أمين العقال الحاج موسى أق أحموك - تمنراست (CUT)

الاتفاقيات مع القطاع الاجتماعي الاقتصادي:

32- الوكالة الوطنية لدعم وتنمية المقاولاتية (ANADE) (ex ANSEJ)

33- الوكالة الوطنية لترقية وترشيد استعمال الطاقة (APRUE)

34- الوكالة الوطنية لتنمين نتائج البحث والتنمية التكنولوجية (ANVREDET)

35- الوكالة الوطنية للدراسات ومتابعة إنجاز الاستثمارات في السكك الحديدية

(ANESRIF)

36- الوكالة الوطنية لتنمية موارد المحروقات (ألنفط) (ALNAFT)

37- الوكالة الوطنية للتشغيل لولاية بومرداس (ANEM)

38- مركز البحث والتطوير لمجمع صيدال (CRD-SAIDAL)

39- المركز الوطني للتكنولوجيا والاستشارات (CNTC)

40- المركز الصيد الرغاية - الجزائر (CCR)

41- مركز الدراسات والخدمات التكنولوجية لصناعة مواد البناء (CETIM)

42- مركز البحث وتطوير للكهرباء والغاز (CREDEG)

43- مركز البحث العلمي والتقني في التحاليل الفيزيائية الكيميائية (CRAPC)

44- المركز الوطني لمراقبة البذور والشتائل وتصديقها (CNCC)

45- مركز البحث في التكنولوجيات الصناعية (CRTI)

46- مديرية الصيد البحري والموارد الصيدية لولاية بومرداس (DPRHBWB)

47- مديرية الصناعة والمؤسسات الصغيرة والمتوسطة وترقية الاستثمار لولاية بومرداس

(DIPMEPIWB)

48- مديرية المجاهدين لولاية بومرداس (DMWB)

49- مديرية المصالح الفلاحية لولاية بومرداس (DSAWB)

50- مديرية الثقافة لولاية بومرداس (DCWB)

51- مديرية الصحة والسكان لولاية بومرداس (DSPWB)

52- المؤسسة الوطنية لخدمات الآبار (ENSP)

53- المؤسسة الوطنية للتكرير (NAFTEC)

- 54- المؤسسة الوطنية للأشغال في الآبار (ENTP)
- 55- المؤسسة العمومية الاقتصادية لصناعة المواد شبه الصيدلانية ومواد النظافة الجسمية
سوكوتيد (SOCOTHYD)
- 56- المؤسسة الوطنية للتقيب (ENAFOR)
- 57- مؤسسة الأشغال العمومية الكبرى والري (EGTPH)
- 58- المؤسسة الوطنية للجيوفيزياء (ENAGEO)
- 59- مجمع سيفيتال (CEVITAL)
- 60- مجمع صيدال (SAIDAL)
- 61- المجمع الصناعي للنسيج والجلود (GETEX)
- 62- المجمع الصناعي لإسمنت الجزائر (GICA)
- 63- المؤسسة الوطنية لإنتاج أدوات المائدة وأحواض المطبخ بمجمع ب س ر (BCR)
- 64- فرع النقل بواسطة القنوات بسوناطراك (TRC-SH)
- 65- سوناطراك - نشاط التقيب والإنتاج (SH)
- 66- سوناطراك ش.ذ.أ (SONATRACH (SPA) HYDRA)
- 67- الشركة الجزائرية للكهرباء والغاز بالجزائر (SONELGAZ)
- 68- شركة ASEA براون بوفري (ABB)
- 69- الاتحاد المهني لصناعة السيارات والميكانيك (UPIAM)
- 70- وحدة تطوير تكنولوجيات السيليسيوم - الجزائر (UDTS)
- 71- الغرفة الوطنية للتجارة والصناعة بالساحل (CCI SAHEL)
- 72- محافظة الطاقة الذرية (COMENA)
- 73- المحافظة السامية لتطوير السهوب (HCDS)
- 74- سيمانس ش.ذ.أ (SIEMENS)
- 75- الديوان الوطني للبحث الجيولوجي والمنجمي (ORGM)
- 76- الأثاث والمنشآت المعدنية ش.ذ.أ (DIVINDUS M.C.M)
- 77- إلكترونيك تستنغ سنتر (ETC)
- 78- موبيليس (ATM MOBILIS)
- 79- أكوا الصيد والغابات الزراعية (CAPAF du FCE)

80- شركة "بيوسورس" ش.ذ.م.م (BIO SOURCE)

81- نפטال (NAFTAL)

82- مركز التكوين والارشاد الفلاحي – تقرت (CFVA)

83- الاتحاد الوطني للفلاحين الجزائريين

• علاقات التعاون على الصعيد الدولي:

يوفر التعاون الدولي عدة إمكانيات للتكوين وتحديث معارف أساتذة التعليم العالي، والتنقل الأكاديمي للأساتذة والطلاب، وإنشاء شبكات للبحث والتكوين. وترد في القائمة أدناه قائمة بجميع المؤسسات الأجنبية التي يتم فيها الحفاظ على العلاقات بشكل قوي مع المؤسسات الشريكة. عدد الاتفاقيات الدولية المبرمة إلى يومنا هذا وصلت إلى 46 اتفاقية.

الاتفاقيات الدولية (46)

الجامعات:

- 1- الجامعة الحرة في بروكسل (بلجيكا)
- 2- جامعة كيبيك مونتريال (كندا)
- 3- جامعة لافال - كيبيك (كندا)
- 4- جامعة أليكانت (اسبانيا)
- 5- جامعة بريتاني الجنوبية (فرنسا)
- 6- جامعة بريتاني الغربية (فرنسا)
- 7- جامعة إيفري فال - إيسون (فرنسا)
- 8- جامعة ليموج (فرنسا)
- 9- جامعة نيس صوفيا انتيبوليس (فرنسا)
- 10- جامعة بو وبلاد الأدور (فرنسا)
- 11- جامعة التكنولوجيا - بلفور مونتبليار (فرنسا)
- 12- جامعة ريمس شامبان - أردنين (فرنسا)
- 13- جامعة ران 1 (فرنسا)
- 14- جامعة روان (فرنسا)
- 15- جامعة التكنولوجيا - كومبيان (فرنسا)
- 16- جامعة فالنسيان وهانوت - كامبريسيس (فرنسا)

- 17- جامعة باريس ديدروت - باريس 7 (فرنسا)
- 18- جامعة بيار وماري كوري - باريس (فرنسا)
- 19- جامعة تولون (فرنسا)
- 20- جامعة فرساي (فرنسا)
- 21- الجامعة الكهروتقنية - سان بترسيورغ (روسيا)
- 22- الجامعة التقنية - سان بترسيورغ (روسيا)
- 23- الجامعة الوطنية للإذاعة الإلكترونية - خاركوف (أوكرانيا)
- 24- الجامعة الوطنية لتقنيات البترول والغاز - إيفانوفرانكيفسك (أوكرانيا)
- 25- جامعة ديلي ستودي دي بادوفا - بادوا (إيطاليا)
- 26- جامعة "غ. انوزيو" شيبيني-باسكارا (إيطاليا)
- 27- جامعة الحسن الثاني - الدار البيضاء (المغرب)
- 28- جامعة المونستير (تونس)
- 29- الجامعة التقنية- زفولان (سلوفاكيا)
- 30- جامعة بورتو (البرتغال)
- 31- الجامعة التقنية -أوسترافا (ج.التشيك)
- 32- الجامعة الجنوبية (ج الصين)
- 33- جامعة تينيسي في شاتانوغا (و.م. الأمريكية)
- 34- جامعة أذربيجان الحكومية للنفط والصناعة (أذربيجان)

المدارس:

- 35- مدرسة التكنولوجيا العليا (كندا)
- 36- المدرسة الوطنية العليا للفنون والحرف- باريس (فرنسا)
- 37- مدرسة المناجم - نانت (فرنسا)
- 38- المدرسة الوطنية العليا للخزف الصناعي - ليموج (فرنسا)
- 39- المدرسة الوطنية للعلوم التطبيقية - صافي (المغرب)

المعاهد:

- 40- المعهد العالي للتعليم المهني "جامعة موسكو الحكومية للهندسة المدنية" (روسيا)
- 41- المعهد الوطني للعلوم التطبيقية - ران (فرنسا)

42- المعهد العالي للميكانيك SUPMECA – باريس (فرنسا)

43- المعهد الوطني المتعدد التقنيات – تولوز (فرنسا)

44- المعهد المتعدد التقنيات قرونويل (فرنسا)

شركات ومؤسسات

45- شركة هاليبورتون للطاقة (و.م. الأمريكية)

46- مجمع الأساتذة المشاركين - باريس (فرنسا)

مشاريع التعاون الدولية

• مشاريع التعاون الثنائية:

✓ برنامج PHC طاسيلي:

خصائص النقل ودراسة سلوك الأغشية الحساسة للحرارة.

(Propriétés de transport et étude du comportement de membranes thermosensibles.)

✓ برنامج الجزائر - والوني بروكسل:

تعزيز مراكز تدريس وابحاث المعلوماتية الحيوية في جامعة امحمد بوقرة .

(Renforcement de pôle d'enseignement et de recherche en bio-informatique à l'UMBB.)

• مشاريع التعاون المتعددة الأطراف:

✓ برنامج PHC مغرب:

التغيرات المناخية ومخاطر استعمال الفوكسينات الفطرية في قطاع القمح في المغرب العربي.

(Variations climatiques et risque des mycotoxines fans la filière blé au Maghreb.)

✓ برنامج + ERASMUS: 04 مشاريع قيد الإنجاز

- مشروع أنل ميد ANL-MED: المختبر الوطني الجزائري لتعليم الصيانة

(The Algerian National Laboratory for Maintenance Education)

-منحة للخارج مع جامعة تالين " لستونيا" Université de Tallinn (Estonie)

- منحة للخارج: Erasmus+ Joint Master Degree (JMD)

- مشروع InPROVE : وضع نظام المصادقة على الخبرة المكتسبة من طرف التعليم

العالي في الجزائر.

Initiation du Processus de Validation des acquis de l'Expérience par l'Enseignement “ Supérieur en Algérie”

✓ برنامج Prima: 05 مشاريع قيد الإنجاز

Plant-B- نظام مختلط مستدام للزراعة وتربية النحل في حوض البحر الأبيض المتوسط
A SUSTAINABLE MIXED CROPPING-BEEKEEPING SYSTEM IN THE “
”MEDITERRANEAN BASIN (PLANT-B)

MEDIBEES - رصد سلالات نحل العسل في البحر الأبيض المتوسط وقدرتها على التكيف
مع تغير المناخ من أجل تحسين النظم الإيكولوجية الزراعية المستدامة
Monitoring the Mediterranean honeybee subspecies and their resilience to climate “
”change for the improvement of sustainable agro-ecosystems

SafeAgroBee - حماية مرونة النظام الإيكولوجي الزراعي في ظل تغير المناخ من خلال
التلقيح الفعال والتربية المستدامة للنحل
Safeguarding agroecosystem resilience under climate change through efficient “
”pollination and sustainable beekeeping

Biopesticides - المبيدات الحيوية

Aster - الاستراتيجيات والأدوات المستوحاة من الزراعة الإيكولوجية لتعزيز المرونة وخدمات
النظام البيئي في محصول الطماطم
Stratégies et Outils inspirés de l'agroécologie pour améliorer la résilience et les services
écosystémiques dans la culture de la tomate.

✓ **مشروع OTAN:** تطوير أساليب متعددة الجوانب لاكتشاف المستجيبين الأوائل

وتطهيرهم: « Concevoir des méthodes polyvalentes de détection et de
décontamination des premiers intervenants. »

التكوين بالخارج

تتفد جامعة بومرداس -تحت إشراف الوزارة الوصية- مجموعة من برامج التكوين بالخارج،
تستهدف كل الفئات وكل المستويات في الجامعة وفق شروط محددة بنصوص قانونية، هذه البرامج
مصنفة إلى نمطين: تكوين إقليمي وتكوين قصير المدى.

• **التكوين الإقليمي بالخارج:** هو التكوين الذي تفوق مدته ستة (06) أشهر، وفيه:

• **البرنامج الوطني الإستثنائي PNE:**

ويخص الأساتذة الباحثين والطلبة غير الأجراء، الذين يحضرون أطروحة الدكتوراه.

• **برنامج التعاون الجزائري الفرنسي + PROFAS B:**

ويخص الطلبة غير الأجراء الذين يحضرون أطروحة الدكتوراه.

• برنامج التكوين في الدكتوراه بالخارج:

ويخص الطلبة المتفوقين في طور الماستر، الناجحين في المسابقة الوطنية التي تنظمها الندوة الجهوية لجامعات الوسط تحت إشراف الوزارة الوصية.

• عروض أخرى لمنح الدراسات بالخارج تعرضها مؤسسات أجنبية تحت إشراف الوزارة الوصية (فولبرايت، المجر..):

وتخص الطلبة في جميع الأطوار الدراسية، على أن تكون دراسة الملفات حسب نوع المنحة.

✓ التكوين قصير المدى بالخارج: وهو التكوين الذي تقل مدته أو تساوي ستة (06) أشهر، وفيه:

• حركية تحسين المستوى:

ويستفيد منها الأساتذة الباحثون والطلبة غير الأجراء الذين يحضرون أطروحة الدكتوراه، وكذلك المستخدمون الإداريون والتقنيون الحاصلون على شهادة جامعية على الأقل والمصنفون في الرتبة 10 أو أكثر.

• الإقامات العلمية قصيرة المدى رفيعة المستوى:

يستفيد منها أساتذة التعليم العالي والأساتذة المحاضرون قسم "أ" والأساتذة المحاضرون قسم "ب" الذين يحضرون تأهيلهم الجامعي.

• المشاركة في التظاهرات العلمية الدولية:

يستفيد منها أساتذة التعليم العالي، الأساتذة المحاضرون قسم أ، الأساتذة المحاضرون قسم "ب" الذين يحضرون تأهيلهم الجامعي، والأساتذة الباحثون والطلبة غير الأجراء الذين يحضرون أطروحة الدكتوراه.

• الإقامات في إطار التعاون الدولي:

ويستفيد منها الأساتذة الباحثون والمسؤولون الأكاديميون بطلب من الوصاية لتمثيل وزارة التعليم العالي والبحث العلمي أو الدولة الجزائرية، في إطار العلاقات الدولية مع مؤسسات التعليم العالي والبحث العلمي الأجنبية.

التنشيط والتظاهرات العلمية

تسطر جامعة امحمد بوقرة ببومرداس برنامجا سنويا للتظاهرات العلمية (محاضرات، ملتقيات، ورشات عمل وأيام دراسية...) في طابعها الوطني والدولي، تنظم هذه النشاطات بشكل حضوري، أو عن بعد، أو حضوري وعن بعد معا.

الحاضنة العلمية وهيكل الدعم

1- الحاضنة العلمية INCUBATEUR

الحاضنة عبارة عن هيكل عمل لاستقبال ومساعدة ومرافقة حاملي المشاريع الإبداعية لإنشاء المؤسسات الناشئة التي لها صلة بالقطاع الاجتماعي الاقتصادي، الطلبة، الباحثين، وخاصة الأندية العلمية للجامعة، ورجال الأعمال.

ويوفر هذا الهيكل الدعم للمشاريع المبتكرة ويسعى إلى تشجيع إنشاء المؤسسات وخلق الوظائف، بحيث أنه يمكن لأي شخص طبيعي أو معنوي يرغب في تطوير نشاط يستند إلى فكرة علمية وتكنولوجية مبتكرة، أن يستفيد من الفرص التي تتيحها الحاضنة.

فحاضنة بومرداس هي جهاز مفتوح للانتقال من الفكرة إلى المشروع ومن المشروع إلى خلق المؤسسات الناشئة، وهي واحدة من الحاضنات السبع الخاضعة لسلطة الوكالة الوطنية لتقييم نتائج البحوث والتطوير التكنولوجي (ANVREDET).

وتهدف هذه الحاضنات إلى تعزيز نتائج البحوث العامة، من خلال إنشاء شركات مبتكرة.

خدمات الحاضنة:

- التوعية والتكوين في مجال المقاولاتية.
- الدعم (الإدارة، اللوجستيات، التسويق، وما إلى ذلك)
- الدعم والخبرة التكنولوجية والعلمية
- مرافقة المبتكرين في كل المجالات
- إقامة شبكات مع وكالات الدعم ورجال الصناعة والممولين.

2- دار المقاولاتية:

اعتمدت الجامعة خطة "الطالب المقاول"، والتي يتمثل هدفها المعلن في تنمية روح المبادرة بين الطلاب، بفضل دار المقاولاتية، وتعمل هذه الأخيرة بنشاطات عدة لتعزيز الوعي المقاولاتي والتكوين والدعم لإنشاء المشاريع.

3-مركز دعم التكنولوجيا والابتكار:

في مارس 2014، تم إبرام اتفاقية بين المعهد الوطني الجزائري للملكية الصناعية، وجامعة بومرداس، لإنشاء مركز دعم للتكنولوجيا والابتكار (CATI Univ-Boumerdes). هدف هذا المركز هو تحسين القدرات في ميدان الاستغلال المباشر لقواعد البيانات، وقواعد بيانات البراءات، وعدة ملايين من المجالات العلمية والتقنية المتاحة، من خلال مختلف شبكات المنظمة العالمية للملكية الفكرية.

4-خلية ضمان الجودة:

خلية ضمان الجودة هي وحدة ملحقة بناية مديرية الجامعة المكلفة بالعلاقات الخارجية، وهي المسؤولة عن توجيه الإجراءات لتحسين النوعية، وتمس مجالات النشاط المختلفة: التسيير، طرائق التدريس، البحث، الحياة الجامعية، إدارة البنية التحتية، التعاون، والعلاقة مع العالم الاقتصادي والمهني.

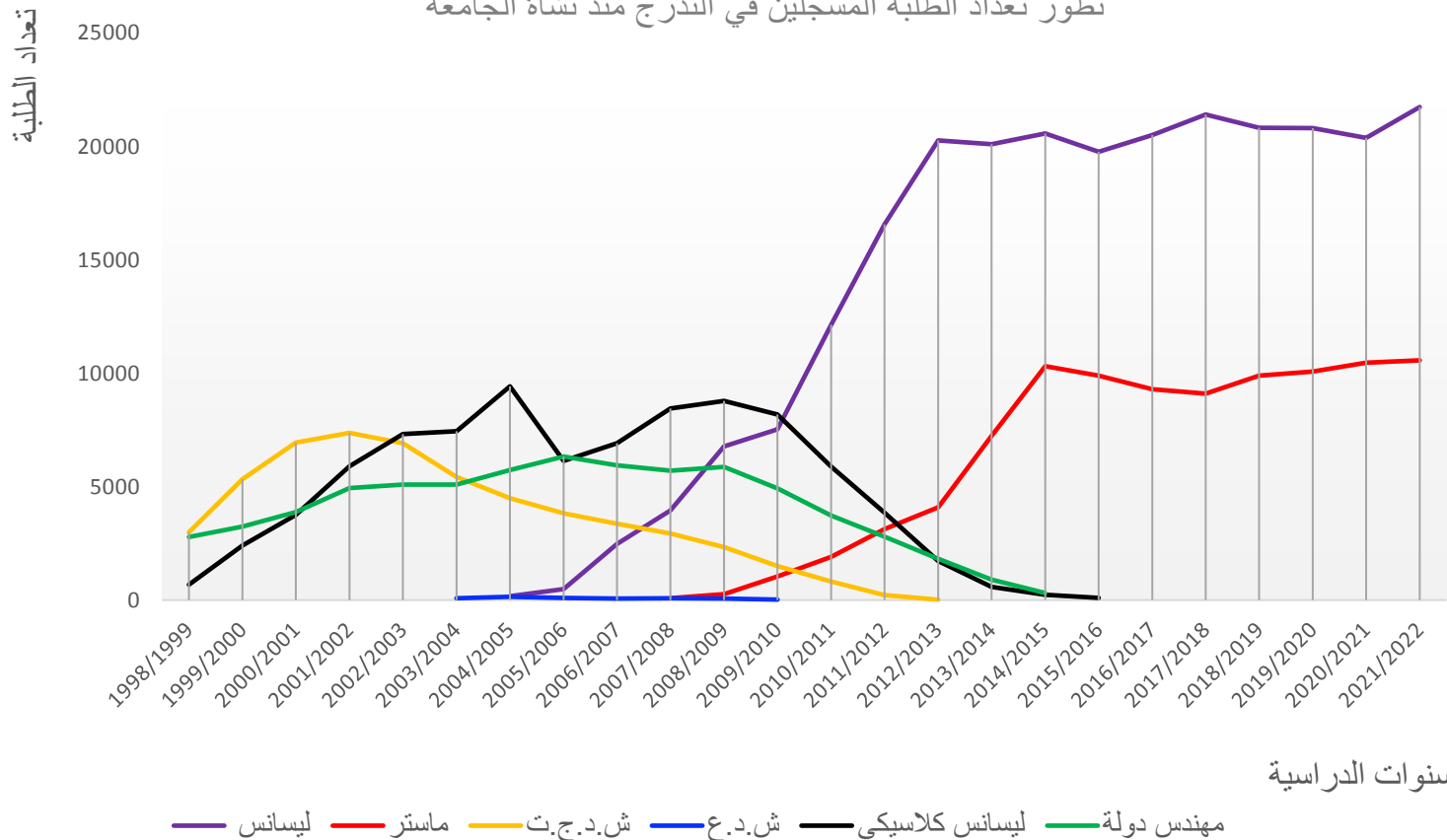
5-خلية الاتصال:

الغرض من خلية الاتصال هو الترويج والدعاية، داخليا وخارجيا، لجميع أنشطة الجامعة، وضمان نشر المعلومات لفائدة الموظفين الإداريين والأساتذة والطلاب، وأي شخص يرغب في الحصول على معلومات عن الجامعة.

الجامعة بالأرقام منذ النشأة
تطور تعداد الطلبة المسجلين في التدرج

المجموع	مسار مهندس	نظام ل.م.د		النظام الكلاسيكي				1999/1998
		ليسانس	ماستر	ش.د.ج.ت	ش.د.ع	ليسانس كلاسيكي	مهندس دولة	
6449				2988		680	2781	1999/1998
10965				5324		2407	3234	2000/1999
14570				6943		3751	3876	2001/2000
18217				7373		5902	4942	2002/2001
19316				6912		7315	5089	2003/2002
18061				5434	83	7449	5095	2004/2003
19967		172		4489	145	9424	5737	2005/2004
16862		478		3830	92	6133	6329	2006/2005
18766		2478		3361	63	6918	5946	2007/2006
21208		3951	84	2939	75	8451	5708	2008/2007
24090		6773	264	2333	60	8781	5879	2009/2008
23191		7526	1037	1500	21	8181	4926	2010/2009
24489		12141	1908	822		5888	3730	2011/2010
26563		16565	3129	225		3853	2791	2012/2011
27913		20273	4085	17		1722	1816	2013/2012
28829		20100	7233			588	908	2014/2013
31435		20575	10310			238	312	2015/2014
29760		19765	9899			96		2016/2015
29797		20502	9295					2017/2016
30516		21409	9107					2018/2017
30725		20825	9900					2019/2018
30899		20820	10079					2020/2019
30842		20377	10465					2021/2020
32315		21743	10572					2022/2021
32622	352	22713	9557					2023/2022

تطور تعداد الطلبة المسجلين في التدرج منذ نشأة الجامعة

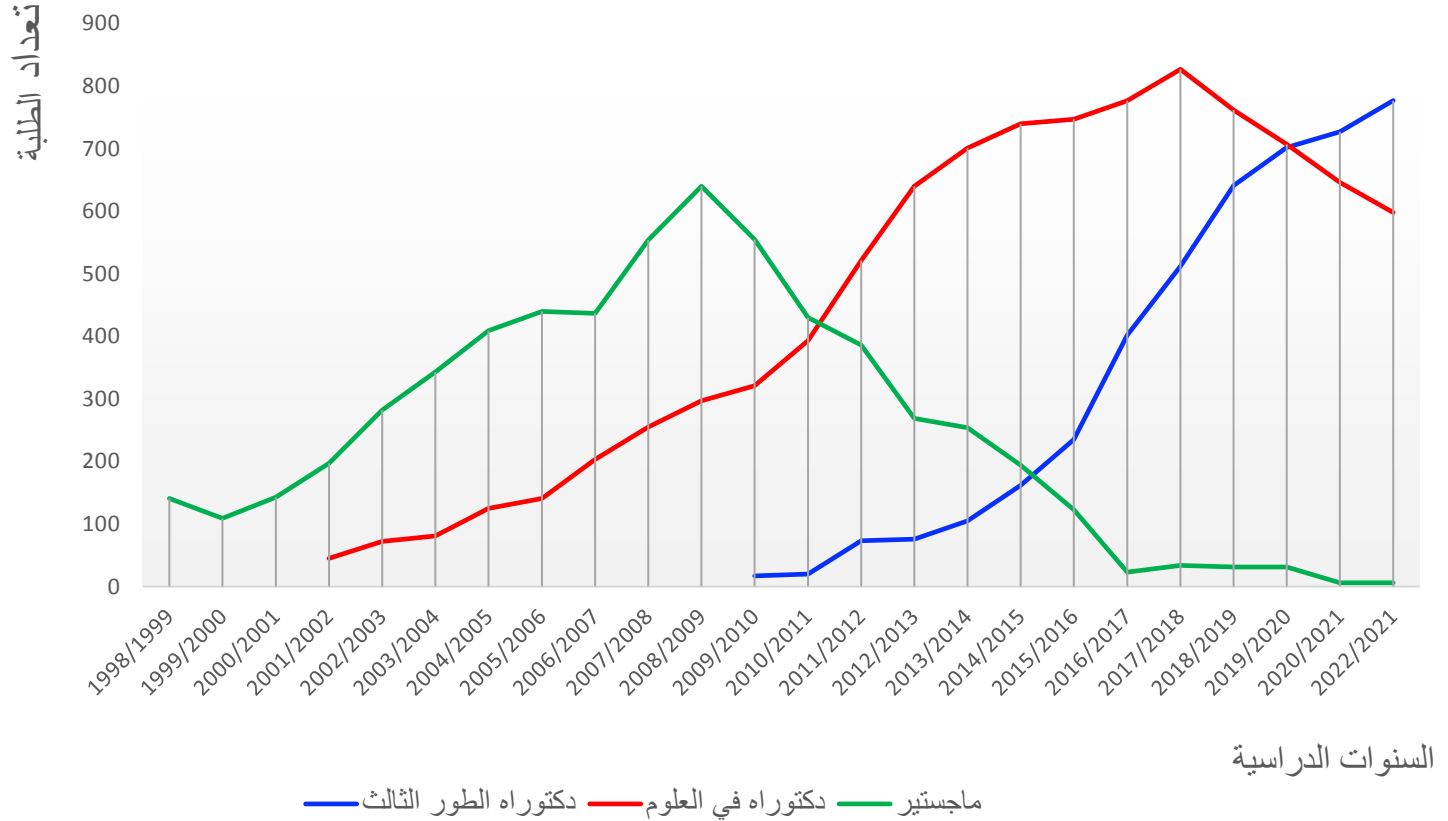


السنوات الدراسية

تطور تعداد الطلبة المسجلين ما بعد التدرج

المجموع	نظام ل.م.د.	النظام الكلاسيكي		
	دكتوراه الطور الثالث	دكتوراه في العلوم	ماجستير	
141			141	1999/1998
109			109	2000/1999
143			143	2001/2000
242		45	197	2002/2001
354		72	282	2003/2002
424		81	343	2004/2003
534		125	409	2005/2004
581		141	440	2006/2005
640		203	437	2007/2006
809		255	554	2008/2007
937		297	640	2009/2008
893	17	321	555	2010/2009
843	20	393	430	2011/2010
980	73	521	386	2012/2011
985	76	640	269	2013/2012
1060	105	701	254	2014/2013
1099	162	740	194	2015/2014
1105	235	747	123	2016/2015
1202	402	777	23	2017/2016
1373	512	827	34	2018/2017
1434	641	762	31	2019/2018
1440	702	707	31	2020/2019
1379	727	646	6	2021/2020
1381	777	598	6	2022/2021
1260	735	551	4	2023/2022

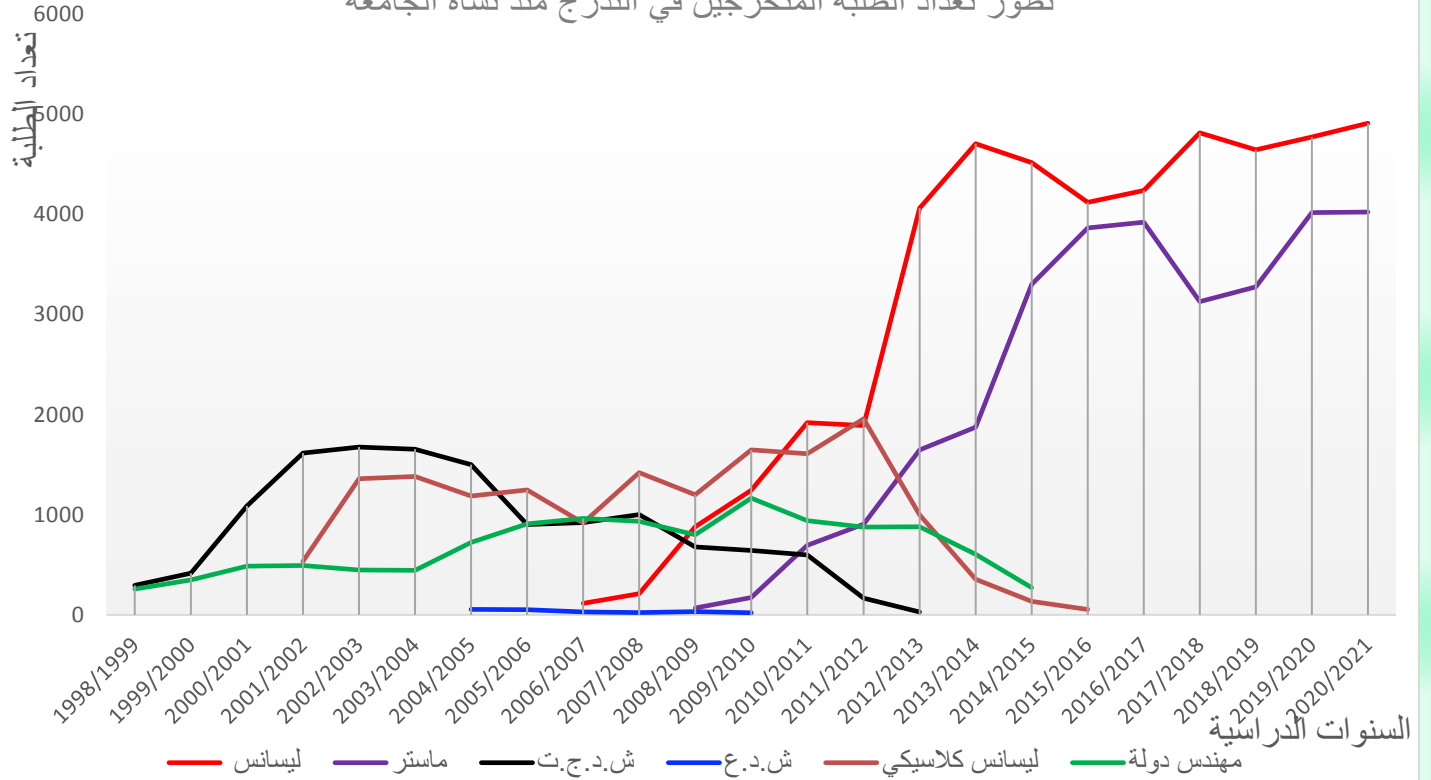
تطور تعداد الطلبة المسجلين ما بعد التدرج منذ نشأة الجامعة



تطور تعداد الطلبة المتخرجين في التدرج

المجموع	نظام ل.م.د		النظام الكلاسيكي				
	ليسانس	ماستر	ش.د.ج.ت	ش.د.ع	ليسانس كلاسيكي	مهندس دولة	
553			295			258	1999/1998
766			417			349	2000/1999
1577			1089			488	2001/2000
2643			1616		534	493	2002/2001
3486			1676		1361	449	2003/2002
3482			1654		1383	445	2004/2003
3467			1501	55	1187	724	2005/2004
3113			904	52	1248	909	2006/2005
2945	115		921	28	917	964	2007/2006
3588	210		1001	23	1419	935	2008/2007
3662	881	69	680	32	1199	801	2009/2008
4897	1244	173	644	21	1649	1166	2010/2009
5761	1920	694	598		1609	940	2011/2010
5799	1890	906	168		1958	877	2012/2011
7615	4061	1649	29		997	879	2013/2012
7537	4704	1875			354	604	2014/2013
8224	4516	3301			134	273	2015/2014
8040	4121	3865			54		2016/2015
8161	4238	3923					2017/2016
7943	4813	3130					2018/2017
7920	4645	3275					2019/2018
8789	4772	4017					2020/2019
9010	4950	4060					2021/2020
9214	5118	4096					2022/2021

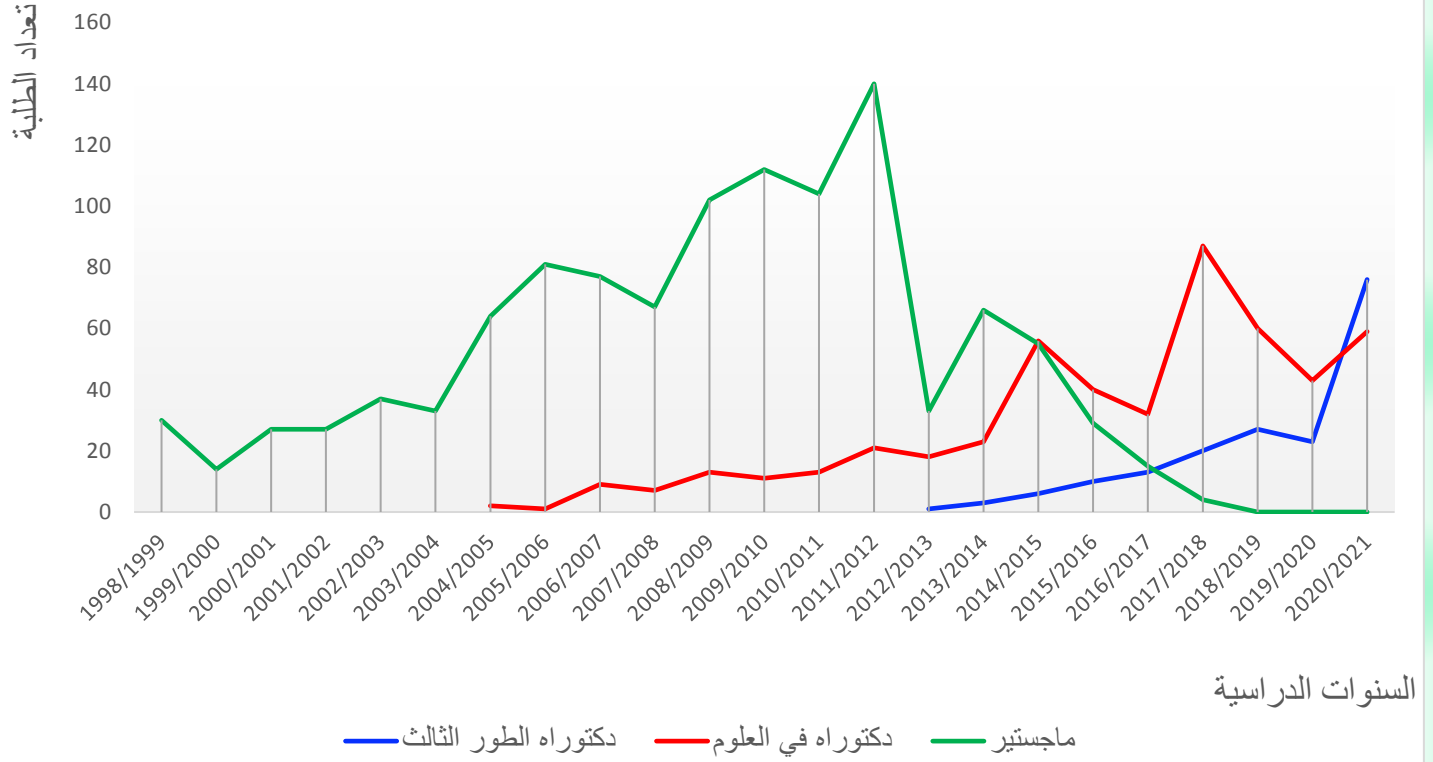
تطور تعداد الطلبة المتخرجين في التدرج منذ نشأة الجامعة



تطور تعداد الطلبة المتخرجين ما بعد التدرج

المجموع	نظام ل.م.د	النظام الكلاسيكي		
	دكتوراه الطور الثالث	دكتوراه في العلوم	ماجستير	
30			30	1999/1998
14			14	2000/1999
27			27	2001/2000
27			27	2002/2001
37			37	2003/2002
33			33	2004/2003
66		2	64	2005/2004
82		1	81	2006/2005
86		9	77	2007/2006
74		7	67	2008/2007
115		13	102	2009/2008
123		11	112	2010/2009
117		13	104	2011/2010
161		21	140	2012/2011
52	1	18	33	2013/2012
92	3	23	66	2014/2013
117	6	56	55	2015/2014
79	10	40	29	2016/2015
60	13	32	15	2017/2016
111	20	87	04	2018/2017
87	27	60	00	2019/2018
66	23	43	00	2020/2019
135	76	59	00	2021/2020

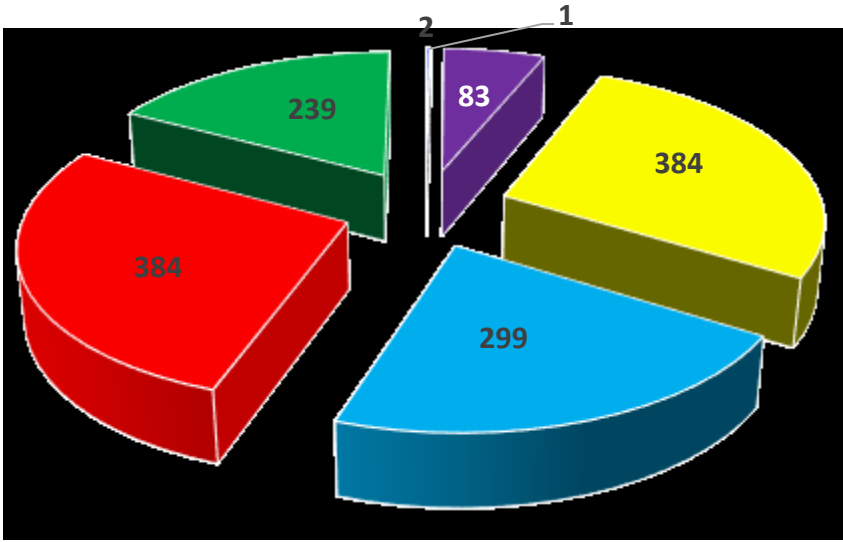
تطور تعداد الطلبة المتخرجين ما بعد التدرج منذ نشأة الجامعة



توزيع الأساتذة الدائمين

التأطير/ الدرجة	حالة النشاط	الانتداب	الإحالة على الاستيداع	المجموع
أستاذ التعليم العالي	239	1	4	244
أستاذ محاضر قسم (أ)	384	2	15	401
أستاذ محاضر قسم (ب)	299	2	9	310
أستاذ مساعد قسم (أ)	384	5	6	395
أستاذ مساعد قسم (ب)	83	0	1	84
مساعدون	1	0	0	1
آخرون	2	0	0	2
المجموع	1392	10	35	1437

توزيع الأساتذة الدائمين في حالة نشاط لسنة 2022

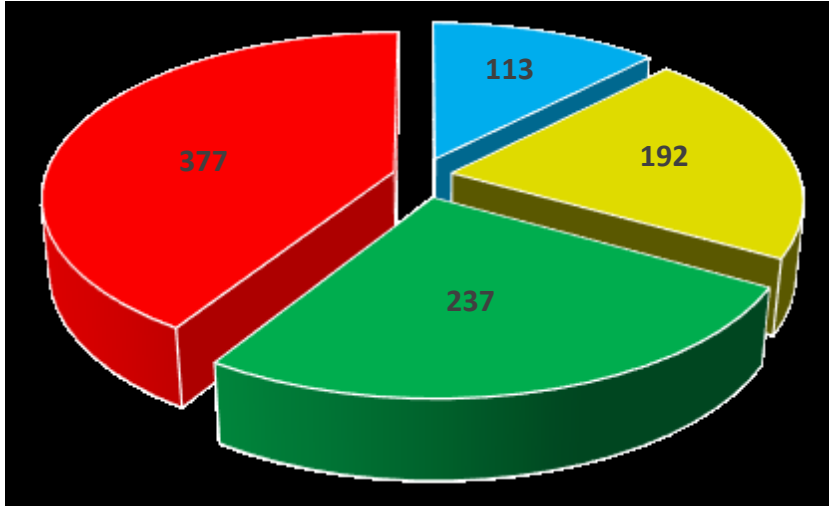


- آخرون
- مساعدون
- أستاذ مساعد قسم (ب)
- أستاذ محاضر قسم (أ)
- أستاذ محاضر قسم (ب)
- أستاذ التعليم العالي

توزيع الموظفين الإداريين التقنيين وأعوان المصالح

المجموع	عطلة مرضية طويلة المدى	الإحالة على الاستيداع	الانتداب	حالة النشاط	الرتبة
398	3	17	1	377	التصميم
245	-	8	-	237	التطبيق
200	-	8	-	192	التحكم
121	1	6	1	113	التنفيذ
964	4	39	2	919	مجموع الدائمين
476	-	-	-	476	الأعوان المتعاقدون
1440	4	39	2	1395	المجموع العام

توزيع الموظفين الإداريين التقنيين وأعوان المصالح الدائمين
في حالة نشاط لسنة 2022



■ التصميم ■ التطبيق ■ التحكم ■ التنفيذ

المكتبات، قاعة الاستماع، المراكز

- ✓ تتكون المكتبة الجامعية من الهياكل التالية
- مكتبة جامعية
- 06 مكتبات تابعة للكليات والمعهد
- طاقة الاستيعاب لمكتبات الجامعة تقدر بحوالي: (6824 مقعدا)، منها: 1000 مقعد بالمكتبة الجامعية
- قاعتان للمحاضرات
- 27 قاعة للمطالعة
- 12 قاعة للانترنت بها 135 مقعد تابعة للمكتبات.

الخدمات المقدمة لمستخدمي المكتبات

- البحث البيبليوغرافي على الشبكة عن طريق برنامج SYNGEB
- الاطلاع المباشر على فهرس الرصيد الوثائقي لمكتبات الجامعة:
- ✓ الفهرس المشترك الجزائري CCDZ
- ✓ الفهرس المشترك العربي ARUC
- وضعت الجامعة قاعدة بغرض منح رؤية أفضل للإنتاج العلمي لتسهيل التواصل العلمي المباشر وتقديم عرض لديناميكية البحث
- الدخول إلى النظام الوطني للتوثيق على المباشر (SNDL)
- الاطلاع على الإنتاج العلمي للجامعة
- الدخول إلى البوابة الوطنية للأطروحات على المباشر (PNST)
- الإعارة (داخلية، خارجية)
- الإطلاع على الوثائق السمعية البصرية
- الاتصال بالإنترنت بواسطة الألياف والشبكات اللاسلكية wifi
- خدمات النسخ والطباعة
- خدمات النشر الانتقائي للمعلومات DSI
- تكوين الموظفين على استخدام خدمات المكتبات

الرصيد الوثائقي

- تتوفر المكتبة الجامعية على 96506 عنوانا
- 331623 نسخة مكوّنة للرصيد الوثائقي لمراجع المكتبات التابعة للكليات والمعهد.

مواقيت افتتاح المكتبات

- من الأحد إلى الخميس: من 8.00 إلى 20.00
- السبت: من 9.00 إلى 16.00

✓ **مركز الشبكات ونظم المعلومات والاتصالات (CRSIC):**
الهدف الرئيسي لمركز الشبكات ونظم المعلومات والاتصالات هو تكييف وتعزيز استخدام
التكنولوجيات الجديدة لنشر المعلومات في نظام التدريس في الجامعة.
- الربط بالانترنت عن طريق الألياف البصرية للمكتبة الجامعية والكليات الستة والمعهدين عن
طريق شبكة انترنت بطاقة 100 ميغا بايت (Réseau ARN de 100 Mbits)

✓ **مركز التعليم المكثف للغات (CEIL):**
تتمثل المهمة الرئيسية لمركز التعليم المكثف للغات في تلبية احتياجات المجتمع الجامعي من
حيث تعلم اللغات من خلال المشاركة في الجهود المبذولة لتحسين مستوى اللغة.

✓ **مركز السمعى البصري:**
يتمثل دور المركز السمعى البصري في تقديم الدعم الفني لتسجيل كل وسائل السمعى البصري
للاستخدام التعليمى والعلمى.

✓ **قاعة الاستماع (Auditorium) 600 مقعد بيداغوجي ببودواو**

الهيكل البيداغوجية

الهيكل البيداغوجية فى طريق الإنجاز

- 4000 مقعد بيداغوجي بالساحل ببومرداس (في طريق الانجاز)
- قاعة الاستماع (Auditorium) (600) مقعد بيداغوجي بالساحل ببومرداس
(في طريق الانجاز)
- البهو التكنولوجي ببومرداس (الأشغال متوقفة)

الهيكل البيداغوجية المجمدة مؤقتا

- 6000 مقعد بيداغوجي:
 - 1000 مقعد ببومرداس
 - 5000 مقعد بالساحل
- متابعة وإنجاز 150 مسكن (70 + 80) وظيفي لفائدة أساتذة التعليم العالي بالساحل
- إنجاز مقر مديرية الجامعة ببومرداس

هيكل الإيواء والإطعام

(09) تسع إقامات جامعية:

ذكور:

- الإقامة الجامعية بوعلام بوهرى ببومرداس
- الإقامة الجامعية عبد القادر كرشوش ببودواو وسط
- الإقامة الجامعية الإخوة قويقح بقورصو
- الإقامة الجامعية 2000 سرير بزموري
- الإقامة الجامعية الإخوة طوبال رابح ومحمد ببودواو البحري

بنات:

- الإقامة الجامعية الوناس زياني ببومرداس
- الإقامة الجامعية حليلة بايو ببومرداس
- الإقامة الجامعية عائشة شنوي ببوداوا
- الإقامة الجامعية شريفة قداري بقورصو

مطعم جامعي ببومرداس

مطعم مركزي ببوداوا

هياكل الإيواء والإطعام المجمدة مؤقتا

- ثلاث إقامات جامعية تتسع لـ: 5000 سرير بالساحل
- مطعم مركزي 800 مقعد بالساحل
- انجاز مقر لمديرية الخدمات الجامعية ببومرداس

النشاطات العلمية، الثقافية والرياضية

بالتعاون بين الجامعة والمنظمات الطلابية والنوادي العلمية، يتم تنظيم نشاطات علمية، ثقافية ورياضية، على مستوى الجامعة، ويتم إدارتها من قبل المديرية الفرعية للنشاطات العلمية، الثقافية والرياضية، وتتمثل هذه النشاطات في:

- 1- **النشاطات العلمية:** برمجة خرجات علمية، تنظيم مؤتمرات دراسية، ندوات علمية ومحاضرات، وعروض للأفلام والأشرطة العلمية، أيام تحسيسية وتوعوية بالتنسيق مع مديريات الولاية.
 - 2- **النشاطات الثقافية:** تنظيم معارض للكتب العلمية والثقافية، برمجة أمسيات شعرية، مسابقات ثقافية وعروض مسرحيات ما بين الكليات.
 - 3- **النشاطات الرياضية:** تنظيم دورات رياضية في مختلف الرياضات مثل: كرة القدم، كرة السلة، كرة الطائرة، ألعاب القوى، الجيدو، الكاراتي، الكونغ فو، كمال الأجسام للذكور، ورياضة الأيروبيك للبنات.
- المشاركة في البطولات الجامعية لمختلف الرياضات.

تنشط بالجامعة اثنتا عشرة منظمة طلابية وطنية معتمدة وهي: الاتحاد الوطني للطلبة الجزائريين، الاتحاد العام الطلابي الحر، الاتحاد العام للطلبة الجزائريين، التضامن الوطني الطلابي، التحالف من أجل التجديد الطلابي الوطني، المنظمة الوطنية للتضامن الطلابي، تجمع الطلبة الجزائريين

الأحرار، الحركة الوطنية للطلبة الجزائريين، المنظمة الوطنية للطلبة الأحرار، المنظمة الطلابية الجزائرية الحرة، الصوت الوطني للطلبة الجزائريين، والمنظمة الوطنية للطلبة الجزائريين.

وواحد وثلاثون ناديا علميا وهي: نادي الرؤية الجديدة، نادي PETROLEUM، نادي مصمم المستقبل، نادي الجيوفيزياء S.E.G، نادي PROFESSIONAL DRILLING، نادي الهندسة الكيميائية، نادي SKILLS DEVELOPMENT، نادي BIO BEST، نادي الأيادي الخضراء، نادي DEEP VISION، نادي PI MATH-PMC، نادي ECO VIBE، نادي BIO SCOPE، نادي الطلبة GOOGLE DEVELOPERS، نادي ELECTRO، نادي MECATRO، نادي فضاء المعرفة، نادي ابتكار، نادي الهندسة المدنية، نادي ELECTRIC POWER، نادي SCI-LAND، نادي TECHNOTECH، نادي INELCTRONICS، نادي الوميض، نادي I.E.E.E STUDENT BRANCH ALGERIA، نادي النخبة، نادي السنهوري، نادي القبس، نادي POLI TALK، نادي محمد البشير الابراهيمي، ونادي الطلبة العرب لجامعة بومرداس.

وجمعية ثقافية واحدة وهي: لجنة الطلبة الأجانب لجامعة بومرداس C.E.E.B

المديرية الفرعية للنشاطات العلمية، الثقافية والرياضية تنظم نشاطات بالتنسيق مع المنظمات الطلابية والنوادي العلمية عبر صفحة الفيسبوك: (المديرية الفرعية للنشاطات العلمية، الثقافية والرياضية لجامعة بومرداس)

المتاحف والمركز الطبي

المتحف الجيولوجي

متحف يحتوي على العديد من الأحجار المتنوعة والأحجار الكريمة، والتي تم جمعها من مختلف أنحاء الجزائر، إضافة إلى أحجار أخرى عبارة عن هبات من متاحف ومراكز البحوث الدولية، كما يحتوي أيضًا على تلسكوبات متقدمة ومحركات تنقيب، والتي يتم عرضها لإعطاء فكرة عامة عن التعدين والتنقيب في الجزائر.

متحف المجاهد عبد الرحمن فارس

بمناسبة الاحتفال بالذكرى الستين لاستقلال الجزائر، تم إضفاء القيمة التاريخية على مكتب رئيس الهيئة التنفيذية المؤقتة وتحويله إلى متحف تاريخي وتسميته بمتحف المجاهد الراحل عبد الرحمان فارس (1911-1991).

تاريخيا في سنة 1960 قررت الحكومة الاستعمارية الفرنسية نقل مقر المحافظة السامية لفرنسا بالجزائر إلى (منطقة الصخرة السوداء) بومرداس، نظرا للمضايقات التي كانت تتعرض لها الحكومة الاستعمارية الفرنسية سياسيا وعسكريا من طرف حزب و جيش التحرير الوطني، حيث تأسست مدينة الصخرة السوداء (Rocher noir) لتكون مقرا للمحافظة فظة السامية لفرنسا بالجزائر بقيادة كريستيان فوشي، و بعد وقف إطلاق النار في 19 مارس 1962 أصبحت الصخرة السوداء مقرا للهيئة التنفيذية المؤقتة المنبثقة بقيادة السيد عبد الرحمان فارس والتي أوكلت لها مهام تسيير الشؤون العامة للجزائر بالتنسيق مع المحافظ السامي لفرنسا بالجزائر كريستيان فوشي، وبعد اتفاقيات إيفيان تم الإعلان عن استقلال الجزائر، ورفع أول علم جزائري على أديم الصخرة السوداء وبالضبط بمقر الهيئة التنفيذية المؤقتة المتواجدة بقلب جامعة امحمد بوقرة بومرداس.

المركز الطبي:

المركز مخصص للمتابعة الطبية ومعالجة الموظفين الإداريين التقنيين وأعوان المصالح، والأساتذة العاملين بجامعة بومرداس، كما يتم استخدامه في الأيام التحسيسية والندوات الطبية المختلفة.

معلومات هامة

مديرية الجامعة

عنوان الجامعة: شارع الاستقلال 35000 بومرداس الجزائر
الموقع على شبكة الويب: www.univ-boumerdes.dz
مجمع الهاتف: 78 / 75 52 79 (024)

أمانة مديرية الجامعة

هاتف: 70 52 79 (024)، فاكس: 71 52 79 (024)

ديوان مدير الجامعة

هاتف/ فاكس: 59 52 79 (024)

مصلحة الاتصالات

هاتف/ فاكس: 88 51 79 (024)

البريد الإلكتروني: Communication@univ-boumerdes.dz

نيابة مديرية الجامعة للتكوين العالي في الطورين الأول والثاني، والتكوين المتواصل والشهادات، والتكوين العالي في التدرج

هاتف/ فاكس: 73 52 79 (024)

مصلحة التعليم والتربصات والتقييم
هاتف/ فاكس: (024) 79 52 07

مصلحة الشهادات والمعادلات
هاتف: (024) 79 52 75/78، مكتب 293 / 244

نيابة مديرية الجامعة للتكوين العالي في الطور الثالث، والتأهيل الجامعي، والبحث العلمي،
والتكوين العالي فيما بعد التدرج

هاتف/ فاكس: (024) 79 52 74، مكتب 271

مصلحة التأهيل الجامعي

هاتف: (024) 79 52 75/78، مكتب 242

مصلحة التكوين ما بعد التدرج وما بعد التدرج المتخصص

هاتف: (024) 79 52 75/78، مكتب 242

مصلحة متابعة أنشطة البحث وتثمين نتائجه

هاتف: (024) 79 52 75/78، مكتب 216/283

نيابة مديرية الجامعة للعلاقات الخارجية والتعاون والتنشيط والاتصال والتظاهرات العلمية

هاتف/فاكس: (024) 79 51 82

مصلحة التعاون والتبادل ما بين الجامعات والشراكة

هاتف: (024) 79 52 75/78، مكتب 275 / 270

مصلحة التنشيط والاتصال والتظاهرات العلمية

هاتف: (024) 79 52 75/78، مكتب 232

دار المقاولاتية

العنوان: معهد الهندسة الكهربائية والإلكترونيك (IGEE)

البريد الإلكتروني: Maison del'entrepreneuriat-umbb@univ-boumerdes

مركز دعم التكنولوجيا والابتكار (CATI)

العنوان: معهد الهندسة الكهربائية والإلكترونيك (IGEE)

خلية ضمان الجودة

العنوان قسم الإعلام الآلي كلية العلوم

مجمع الهاتف: (024) 79 90 19

نيابة مديرية الجامعة للتنمية والاستشراف والتوجيه

هاتف/ فاكس: (024) 79 52 76

مصلحة الإحصاء والاستشراف

مصلحة التوجيه والإعلام
هاتف: 79 52 75/78 (024)، مكتب 245/228

مصلحة متابعة برامج البناء وتجهيز الجامعة
هاتف/ فاكس: 79 52 05 (024)

المكتبة الجامعية

منسق المكتبات
هاتف: 79 57 47 (024)، فاكس: 79 57 48 (024)

الأمانة العامة

الأمانة العامة
هاتف/ فاكس: 79 51 96 (024)

هيئة الوقاية والأمن
هاتف: 79 52 77 (024)، هاتف: 79 52 75/78 (024)، مكتب 213

المديرية الفرعية للمستخدمين والتكوين
هاتف: 79 51 97 (024)

المديرية الفرعية للوسائل والصيانة
هاتف/ فاكس: 79 51 99 (024)

المديرية الفرعية للأنشطة العلمية والثقافية والرياضية
هاتف/ فاكس: 79 52 06 (024)

المديرية الفرعية للمالية والمحاسبة
هاتف/ فاكس: 79 51 98 (024)

مركز الشبكات ونظم المعلومات والاتصالات
هاتف/ فاكس: 79 58 87 (024)، هاتف/ فاكس: 79 52 04 (024)

مركز التعليم المكثف للغات
هاتف/ فاكس: 79 57 65 (024)

الحاضنة العلمية
هاتف/ فاكس: 79 51 87 (024)

كلية العلوم

مجمع الهاتفف: (024) 79 90 07، (024) 79 90 19

أمانة العميد

هاتفف: (024) 79 90 05

عميد الكلية

هاتفف/ فاكس: (024) 79 90 13

الأمانة العامة

هاتفف: (024) 79 90 12

نائب العميد المكلف بالدراسات والمسائل المرتبطة بالطلبة

هاتفف: (024) 79 90 23

نائب العميد المكلف بما بعد التدرج والبحث العلمي والعلاقات الخارجية

هاتفف: (024) 79 90 16

قسم الإعلام الألي

هاتفف: (024) 79 90 09

قسم الفيزياء

هاتفف: (024) 79 90 17

قسم الرياضيات

هاتفف: (024) 79 90 10

قسم الكيمياء

هاتفف: (024) 79 90 24

قسم البيولوجيا

هاتفف: (024) 79 90 18

قسم علوم وتقنيات النشاطات البدنية والرياضية

هاتفف: (024) 79 90 33

قسم الفلاحة

هاتفف: (024) 79 90 25

كلية التكنولوجيا

عميد الكلية

هاتفف/ فاكس: (024) 94 14 99

نائب العميد المكلف بالدراسات والمسائل المرتبطة بالطلبة

هاتفف: (024) 94 14 81

نائب العميد المكلف بما بعد التدرج والبحث العلمي والعلاقات الخارجية

هاتفف: (024) 94 14 93

الأمانة العامة
هاتف: 94 14 98 (024)
قسم هندسة الطرائق
هاتف: 94 14 85 (024)
قسم الهندسة الميكانيكية
هاتف: 94 14 79 (024)
قسم الهندسة المدنية
هاتف: 94 15 04 (024)
قسم هندسة الأنظمة الكهربائية
هاتف: 94 14 88 (024)
مكتبة كلية التكنولوجيا
هاتف: 94 14 96 (024)

كلية المحروقات والكيمياء

مجمع الهاتف: 79 52 54 (024)
عميد الكلية
هاتف/ فاكس: 79 51 62 (024)
الأمانة العامة
هاتف: 79 52 80 (024)
نائب العميد المكلف بالدراسات والمسائل المرتبطة بالطلبة
هاتف: 79 51 63 (024)
نائب العميد المكلف بما بعد التدرج والبحث العلمي والعلاقات الخارجية
هاتف: 79 52 62 (024)
قسم هندسة الزلازل والظواهر العشوائية
هاتف: 79 52 67 (024)
قسم نقل وعتاد المحروقات
هاتف: 79 51 66 (024)
قسم هندسة الطرائق الكيميائية والصيدلانية
هاتف: 79 52 65 (024)
قسم أتمتة وكهربة الطرائق
هاتف: 79 51 70 (024)

قسم حقول المعادن والمحروقات
هاتف: 64 51 79 (024)

قسم اقتصاد وتسويق المحروقات
هاتف: 08 52 79 (024)

كلية العلوم الاقتصادية، التجارية وعلوم التسيير

عميد الكلية
هاتف/ فاكس: 94 51 79 (024)

الأمانة العامة
هاتف: 79 52 79 (024)

نائب العميد المكلف بالدراسات والمسائل المرتبطة بالطلبة
هاتف: 93 51 79 (024)

نائب العميد المكلف بما بعد التدرج والبحث العلمي والعلاقات الخارجية
هاتف: 95 51 79 (024)

قسم علوم التسيير
هاتف: 43 51 79 (024)

قسم العلوم التجارية
هاتف: 44 51 79 (024)

قسم العلوم الاقتصادية
هاتف: 91 51 79 (024)

قسم المالية والمحاسبة
هاتف: 57 52 79 (024)

خلية متابعة الجذع مشترك ل م د
هاتف: 56 51 79 (024)

كلية الحقوق والعلوم السياسية

عميد الكلية
هاتف/ فاكس: 10 55 74 (024)

أمانة العميد
هاتف: 11 55 74 (024)

الأمانة العامة
هاتف: 27 56 74 (024)

نائب العميد المكلف بالدراسات والمسائل المرتبطة بالطلبة
هاتف: 26 56 74 (024)

نائب العميد المكلف بما بعد التدرج والبحث العلمي والعلاقات الخارجية
هاتف: 12 55 74 (024)

قسم القانون العام
هاتف: 13 55 74 (024)

قسم القانون الخاص
هاتف: 16 55 74 (024)

قسم العلوم السياسية
هاتف: 15 55 74 (024)

كلية الآداب واللغات

عميد الكلية
هاتف/ فاكس: 10 55 74 (024)

معهد الهندسة الكهربائية والإلكترونيك

مجمع الهاتف: 63 57 79 (024)

المدير: هاتف/ فاكس: 62 57 79 (024)

المدير الفرعي للإدارة والمالية
هاتف: 61 57 79 (024)

المدير المساعد المكلف بالدراسات والمسائل المرتبطة بالطلبة
هاتف: 70 57 79 (024)

المدير المساعد المكلف بما بعد التدرج والبحث العلمي والعلاقات الخارجية
هاتف: 71 57 79 (024)

قسم التعليم الأساسي
هاتف: 58 57 79 (024)

قسم الإلكترونيك
هاتف: 69 57 79 (024)

قسم الإلكترونيك وتقني والآلية
هاتف: 68 57 79 (024)

معهد العلوم والتقنيات التطبيقية

المدير: هاتف/ فاكس: 83 51 79 (024)

الإقامات الجامعية

مديرية الخدمات الجامعية

هاتف: (024) 79 86 04/10، فاكس: (024) 79 86 05

الإقامة الجامعية بوعلام بوهري ببومرداس

هاتف/ فاكس: (024) 79 50 94

الإقامة الجامعية الوناس زياني ببومرداس

هاتف: (024) 79 90 27/29، فاكس: (024) 79 90 30

الإقامة الجامعية حليلة بايو ببومرداس

هاتف/ فاكس: (024) 91 15 11

الإقامة الجامعية عبد القادر كرشوش ببودواو وسط

هاتف: (024) 74 85 50

الإقامة الجامعية عائشة شنوي 2000 سرير ببودواو

هاتف: (024) 74 85 52/53، هاتف: (024) 74 54 99، هاتف: (024) 74 85 50

الإقامة الجامعية الإخوة قويقح بقورصو

هاتف: (024) 95 24 55

الإقامة الجامعية شريفة قناري بقورصو

هاتف: (024) 95 21 82

الإقامة الجامعية 2000 سرير بزموري

هاتف/ فاكس: (024) 95 61 85

الإقامة الجامعية الإخوة طوبال رابح ومحمد ببودواو البحري

هاتف: (024) 70 05 44