

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
05	نبذة تاريخية
07	التكوين في النظام ل م د
14	التكوين ما بعد التدرج
15	البحث العلمي
16	المشاريع والاتفاقيات الوطنية والدولية
22	الجامعة بالأرقام منذ النشأة
22	تطور تعداد الطلبة المسجلين في التدرج
23	تطور تعداد الطلبة المسجلين في ما بعد التدرج
24	تطور تعداد الطلبة المتخرجين في التدرج
25	تطور تعداد الطلبة المتخرجين في ما بعد التدرج
26	توزيع الأساتذة الدائمين في حالة النشاط
26	المكتبات، الشبكات، قاعة الاستماع
27	الهيكل البيداغوجية
28	هياكل الإيواء والإطعام
29	النشاطات العلمية، الثقافية والرياضية
30	معلومات هامة

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

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 للثامن ماي 1945.

بعد نهاية الحرب العالمية الثانية وفي سنة 1946 التحق سي امحمد بجامعة 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، وبعد سنتين من السجن، 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. بعد اندلاع الثورة 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.

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، والذي كان يسيّر منطقة الوسط التي كانت تدعى المنطقة الرابعة. استشهد رحمه الله في ميدان الشرف بتاريخ 05 ماي 1959، خلال المعركة التي كان يقودها بقرية أولاد بو عشرة بولاية المدية.

التعريف بجامعة امحمد بوقرة بومرداس

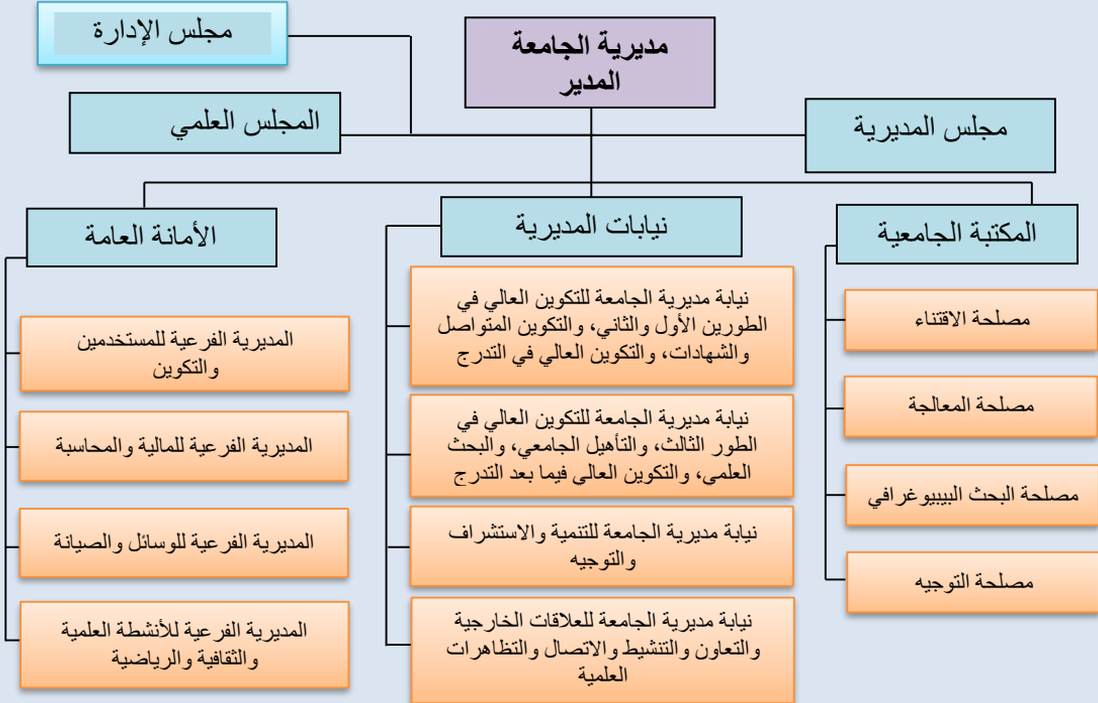
أنشئت جامعة امحمد بوقرة - بومرداس - سنة 1998، (بمقتضى المرسوم التنفيذي رقم: 98-189، الصادر في 02 جوان 1998، على أساس دمج ستة معاهد وطنية - يعود إنشاؤها لسنوات الستينيات والسبعينيات والثمانينيات - وهي: المعهد الوطني للمحروقات والكيمياء (م و م ك)، المعهد الوطني للهندسة الكهربائية والإلكترونيك (م و ه ك 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 التقليدي.

النظام ل م د (LMD) شرع في العمل به منذ السنة الجامعية 2004/2005، وهو يضم تسعة ميادين وهي: (ع ت، ع م، ر آ، ع ط ح، آل، ع ات ع ت، ل أ ع، ح ع س، ع ت ن ب ر)، وكل ميدان يحتوي على فرع واحد على الأقل.

تنظيم الجامعة

تضم جامعة امحمد بوقرة بومرداس



ست كليات ومعهدان، تتكوّن من 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 الأساس،
الإلكترونيك
الإلكترونتقي 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 إنشاء كلية الحقوق، وكلية العلوم الاقتصادية، علوم 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، تم إنشاء كليتين جديدتين، كلية الحقوق، كلية العلوم الاقتصادية، علوم التسيير
والعلوم التجارية.

2010 تعديل مرسوم إنشاء الجامعة
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،
وفقا لأحكام المادة 03 من المرسوم التنفيذي رقم 03-279، المؤرخ في 23 أوت
2003: فإن الكليات والمعهد المكونة لجامعة بومرداس هي كالتالي: (كلية العلوم، كلية
علوم المهندس، كلية المحروقات والكيمياء، كلية الحقوق، كلية العلوم الاقتصادية،
التجارية وعلوم التسيير، معهد الهندسة الكهربائية والإلكترونيك).

2019 تعديل مرسوم إنشاء الجامعة
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، وفقا لأحكام المادة 03 من المرسوم التنفيذي رقم 03-279، المؤرخ في 23
أوت 2003: فإن الكليات والمعهد المكونة لجامعة بومرداس هي كالتالي: (كلية العلوم،
كلية التكنولوجيا، كلية المحروقات والكيمياء، كلية العلوم الاقتصادية التجارية وعلوم
التسيير، كلية الحقوق والعلوم السياسية، كلية الآداب واللغات الأجنبية، ومعهد الهندسة
الكهربائية والإلكترونيك).

التكوين في النظام ل م د

الشهادات المحضرة:

ليسانس: بكالوريا + 3، ماستر: بكالوريا + 5، دكتوراه درجة ثالثة: بكالوريا + 8

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) ● هندسة نظم المعلومات والبرمجيات (أ) ● نظم معلوماتية (أ) ● تطوير الويب وأنغرافيا (تسجيل وطني)(م) 	رياضيات إعلام آلي	الرياضيات والإعلام الآلي (رأ)	
<ul style="list-style-type: none"> ● بيوكيمياء (أ) ● بيولوجيا الأحياء (أ) ● بيولوجيا وفيزيولوجيا حيوانية (أ) ● بيولوجيا جزيئية (أ) 	علوم بيولوجية	علوم الطبيعة والحياة (ع ط ح)	
<ul style="list-style-type: none"> ● بيوتكنولوجيا وصحة (أ) ● بيوتكنولوجيا الجرثومية (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 تربوي		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 والطاوية (أ) فيزياء المادة المكثفة (أ) فيزياء المواد (أ) فيزياء الإشعاعات (أ) فيزياء الطاوية والطاقت المتجددة (أ) فيزياء الطاوية والطاقت المتجددة: غاز وتحولات (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 ا ا)
<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 والكاننات (أ) علم الوراثة (أ) الفيزيولوجيا الخلوية والأمراض الفيزيولوجية (أ) 	علوم بيولوجية	علوم الطبيعة والحياة (ع ط ح)
<ul style="list-style-type: none"> بيوتكنولوجيا وعلم 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) 	بيئة ومحيط	
<ul style="list-style-type: none"> التغذية وعلم 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) • طاقوية (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	الشعب	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) • منشآت وأبواب حديدية (م) • منشآت معدنية والتخزين (م) 	هندسة ميكانيكية	العلوم والتكنولوجيا (ع ت)
<ul style="list-style-type: none"> • آلية وإعلام آلي صناعي (أ) 	الآلية	
<ul style="list-style-type: none"> • إلكترونيك الأنظمة المضمنة (أ) 	إلكترونيك	
<ul style="list-style-type: none"> • ماكنات كهربائية (أ) 	كهرو تقني	
<ul style="list-style-type: none"> • جيو تقني (أ) • مواد الهندسة المدنية (أ) • هياكل (أ) • هياكل وبناء (م) 	هندسة مدنية	

هندسة صناعية	● هندسة صناعية (أ)
هندسة الطرائق	● هندسة الصناعات الغذائية (أ) ● هندسة كيميائية (أ) ● هندسة المبلورات (أ) ● هندسة الطرائق للمواد (أ)
كهر و ميكانيك	● كهرو ميكانيك (أ) ● صيانة صناعية (أ) ● ميكاترونيك (أ)
نظافة وأمن صناعي	● نظافة وأمن صناعي (أ)
اتصالات سلكية ولاسلكية	● شبكات واتصالات (أ)
هندسة بيوطبية	● أجهزة بيوطبية (أ)
علوم وهندسة البيئة	● هندسة البيئة (أ) ● هندسة الطرائق للبيئة (أ) ● هندسة وتسيير المياه (أ)
طاقات متجددة	● طاقات متجددة في الميكانيك (أ)

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 حيولوجية 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 2)</p>

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 البتروكيميااء (أ) - الأجهزة في الصناعة البتروكيميائية (أ) - نظافة وأمن البيئة (أ) 	<p>محروقات (تسجيل وطني)</p>	<p>العلوم والتكنولوجيا (ع ت)</p>

كلية العلوم الاقتصادية، التجارية وعلوم التسيير

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

التخصصات	الشعب	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

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	

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

التخصصات	الشعب	ميدان التكوين
<ul style="list-style-type: none"> ● لسانيات عامة (أ) 	دراسات لغوية	اللغة والآدب العربي (ل أ ع)
<ul style="list-style-type: none"> ● أدب عربي (أ) 	دراسات أدبية	
<ul style="list-style-type: none"> ● نقد ومناهج (أ) 	دراسات نقدية	
<ul style="list-style-type: none"> ● لغة إنجليزية (أ) 	لغة إنجليزية	الآداب واللغات الأجنبية (أ ل أ)
<ul style="list-style-type: none"> ● لغة فرنسية (أ) 	لغة فرنسية	

ماستر

التخصصات	الشُّعب	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	
• أدب وحضارة (أ)	لغة إنجليزية	الآداب واللغات الأجنبية (أ ل أ)
• علوم اللغة (أ)		
• أدب وحضارة (أ)	لغة فرنسية	
• علوم اللغة (أ)		
• تعليمية اللغات الأجنبية (أ)		

معهد الهندسة الكهربائية والإلكترونيك

ليسانس

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

ماستر

التخصصات	الشُّعب	ميدان التكوين
• أليات (أ)	أليات	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 مهني

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

(أ): أكاديمي، (م): مهني

التكوين ما بعد التدرج

الشهادات المحضرة ما بعد التدرج

الدكتوراه درجة ثالثة: مفتوحة لحاملي شهادات الماستر، المدة: ثلاث سنوات
الدكتوراه في العلوم: مفتوحة لحاملي شهادات الماجستير أو ما يعادلها، المدة: أربع سنوات

فروع الدكتوراه درجة ثالثة

كلية العلوم: الإعلام الآلي، الرياضيات، الكيمياء، الفيزياء، العلوم الفيزيائية، البيولوجيا، العلوم البيولوجية، 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

كلية المحروقات والكيمياء: المحروقات (التحكم الآلي، الكهرباء الصناعية، استغلال وصيانة التجهيزات البترولية والمواد، حفر الآبار، الهندسة البترولية والغازية، الجيوفيزياء، الجيوفيزياء البترولية، جيو العلوم البترولية)، 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، الإنجليزية، الفرنسية.

معهد الهندسة الكهربائية والإلكترونيك: الآلية، الإلكترونيك، الهندسة الكهربائية.

اسم الوحدة
كلية التكنولوجيا
المواد، الطرائق الصناعية والبيئة

❖ 25 مخبر بحث معتمد

اسم المخبر
كلية العلوم
الإعلام الآلي، النمذجة، التوسعة والأنظمة الإلكترونية
التكنولوجيا اللينة، التثمين، فيزيوكيميائية المواد البيولوجية، والتنوع البيولوجي
حفظ وتثمين الموارد البيولوجية
المعلوماتية الحيوية، الأحياء الدقيقة التطبيقية والجزيئات الحيوية
التنوع البيولوجي والتكنولوجيا الحيوية والبيئة والتنمية المستدامة
كلية التكنولوجيا

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

كلية المحروقات و الكيمياء

الهندسة الفيزيائية والمحروقات
تكنولوجيا المحروقات
فيزياء الأرض
تركيب المواد البتروكيميائية
نجاعة المعدات البترولية والمواد
كهرباء المؤسسات الصناعية
التحكم الآلي التطبيقي
المصادر المعدنية والطاقوية

كلية العلوم الاقتصادية، التجارية وعلوم التسيير

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

كلية الحقوق والعلوم السياسية

الدراسات السياسية والدولية
الآليات القانونية للتنمية المستدامة

معهد الهندسة الكهربائية والإلكترونيك

الإشارات والأنظمة

- 1289 باحث
- 20 مشروع بحث جامعي (CNEPRU)
- 112 مشروع بحث تكوين جامعي (PRFU)

المشاريع والاتفاقيات الوطنية والدولية

✓ علاقات التعاون على المستوى الوطني:

تحافظ جامعة بومرداس على علاقات منتظمة مع مؤسسات التعليم العالي والقطاع الاجتماعي-الاقتصادي.

عدد الاتفاقيات الوطنية المبرمة إلى يومنا هذا وصلت إلى 73 اتفاقية.

أ- الاتفاقيات الوطنية

الجامعات:

- 1- جامعة العلوم والتكنولوجيا هواري بومدين (USTHB)
- 2- جامعة حسيبة بن بو علي - الشلف (UHBBC)
- 3- جامعة مولود معمري - تيزي وزو (UMMTO)
- 4- جامعة يحيى فارس - المدية (UYFM)
- 5- جامعة عمار ثلجي - الأغواط (UATL)
- 6- جامعة محمد خيضر - بسكرة (UMKB)
- 7- جامعة ابن خلدون - تيارت (UIKT)
- 8- جامعة العقيد أكلي محند أولحاج - البويرة (UB)
- 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 - برج البحري (EMP)
- 17- المدرسة العليا للأساتذة - القبة (ENS)
- 18- المدرسة العليا للدفاع الجوي عن الإقليم (ESDAT)
- 19- المدرسة العليا البحرية (ESN)
- 20- الأكاديمية العسكرية لشرشال (AMC)

المعاهد:

- 21- المعهد الجزائري للبترول (IAP)
- 22- المعهد الوطني لحماية النباتات (INPV)
- 23- المعهد الوطني للإنتاجية والتنمية الصناعية (INPED)
- 24- المعهد الجزائري للتقييس (IANOR)
- 25- المعهد الوطني للملكية الصناعية (INAPI)

- 26- المعهد التقني للثروة الحيوانية (ITELV)
- 27- المعهد الوطني للبحوث الزراعية بالجزائر (INRAA)
- المركز الجامعي:**
- 28- المركز الجامعي أمين العقال الحاج موسى أقي أحموك - تمراست (CUT)
- الاتفاقيات الأخرى:**
- 29- الوكالة الوطنية لدعم تشغيل الشباب (ANSEJ)
- 30- وكالة ترقية وعقلنة استعمال الطاقة (APRUE)
- 31- الوكالة الوطنية لتنمين نتائج البحث والتنمية التكنولوجية (ANVREDET)
- 32- مركز البحث والتطوير لمجمع صيدال (CRD-SAIDAL)
- 33- المركز الوطني للتكنولوجيا والاستشارات (CNTC)
- 34- المركز الصيدي الرغاية - الجزائر (CCR)
- 35- مركز الدراسات والخدمات التكنولوجية لصناعة مواد البناء (CETIM)
- 36- مركز البحث وتطوير الكهرباء والغاز (CREDEG)
- 37- مركز البحث العلمي والتقني في التحاليل الفيزيائية الكيميائية (CRAPC)
- 38- مديرية الصيد البحري والموارد الصيدلية لولاية بومرداس (DPRHB)
- 39- مديرية الصناعة والمؤسسات الصغيرة والمتوسطة وترقية الاستثمار لولاية بومرداس
- (DIPMEPI)**
- 40- المؤسسة الوطنية لخدمات الآبار (ENSP)
- 41- المؤسسة الوطنية للتكرير (NAFTEC)
- 42- المؤسسة العمومية الاقتصادية لصناعة المواد الشبه صيدلانية والنظافة الجسدية سوكونيد (SOCOTHYD)
- 43- مجمع سيفيتال (CEVITAL)
- 44- فرع النقل بواسطة القنوات بسوناطراك (TRC-SH)
- 45- سوناطراك - نشاط التنقيب والإنتاج (SH)
- 46- الشركة الجزائرية للكهرباء والغاز بالجزائر (SONELGAZ)
- 47- الاتحاد المهني لصناعة السيارات والميكانيك (UPIAM)
- 48- وحدة تطوير تكنولوجيات السيليسيوم - الجزائر (UDTS)
- 49- الغرفة الوطنية للتجارة والصناعة بالساحل (CCI Sahel)
- 50- محافظة الطاقة الذرية (COMENA)
- 51- المحافظة السامية لتطوير السهوب (HCDS)
- 52- المعهد التقني للزراعات الواسعة (ITGC)
- 53- سيمانس ش.ذ.أ. SIEMENS
- 54- الديوان الوطني للبحث الجيولوجي والمنجمي (EPE ORGM Spa)
- 55- المؤسسة الوطنية للأشغال في الآبار (ENTP)
- 56- المؤسسة الوطنية لحفر الآبار (ENAFOR)
- 57- المجمع الصناعي لإسمنت الجزائر (GICA)
- 58- L'EPE الأثاث والمنشآت المعدنية ش.ذ.أ. (Dividus MCM)
- 59- المؤسسة الوطنية للجيوفيزياء (ENAGEO)
- 60- شركة ASEA براون بوفري (ABB)

- 61- الوكالة الوطنية للتشغيل (ANEM)
- 62- المجمع الصناعي للنسيج والجلود (GITEX)
- 63- مركز اختبار الإلكترونيات (ETC)
- 64- مديرية المجاهدين لولاية بومرداس (DMWB)
- 65- الوكالة الوطنية للدراسات ومتابعة انجاز الاستثمارات في السكك الحديدية (ANESRIF)
- 66- ATM MOBILIS
- 67- أكوا الصيد والغابات الزراعية (CAPAF du FCE)
- 68- سوناطراك ش.ذ.أ حيدرة (SONATRACH)
- 69- مديرية المصالح الفلاحية لولاية بومرداس (DSAB)
- 70- مديرية الثقافة لولاية بومرداس (DCB)
- 71- المعهد التقني لزراعة أشجار الفواكه والكروم (ITAFV)
- 72- مجمع صيدال (SAIDAL)
- 73- مركز البحوث والتكنولوجيا الصناعي (CRIT)

✓ 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 38 اتفاقية.

ب-الاتفاقيات الدولية

الجامعات:

- 1- جامعة كيبيك بمنتريال (كندا)
- 2- جامعة لافال - كيبيك (كندا)
- 3- جامعة أليكانت (اسبانيا)
- 4- الجامعة الكهروتقنية - سان بترسبورغ (روسيا)
- 5- الجامعة التقنية - سان بترسبورغ (روسيا)
- 6- الجامعة الحرة - بروكسل (بلجيكا)
- 7- الجامعة الوطنية للإذاعة الإلكترونية - خاركيف (أوكرانيا)
- 8- الجامعة الوطنية لتقنيات البترول والغاز - إيفانو فرانكيفسك (أوكرانيا)
- 9- جامعة ديلي ستودي دي بادوفا - بادوا (إيطاليا)
- 10- جامعة الحسن الثاني - الدار البيضاء (المغرب)
- 11- جامعة مونستير (تونس)
- 12- الجامعة التقنية - زفولان (جمهورية التشيك)
- 13- جامعة بورتو (البرتغال)
- 14- جامعة بو وبلاد الأدور (فرنسا)
- 15- جامعة التكنولوجيا - بلفور مونتبليار (فرنسا)
- 16- جامعة بيار وماري كوري - باريس (فرنسا)
- 17- جامعة نيس - صوفيا أنتيبليس (فرنسا)

- 18 جامعة بروتاني الغربية (فرنسا)
- 19 جامعة بروتاني الجنوبية (فرنسا)
- 20 جامعة ريمس شامبان - أردين (فرنسا)
- 21 جامعة التكنولوجيا - كومبيان (فرنسا)
- 22 جامعة فالنسيان وهانوت - كامبريسيس (فرنسا)
- 23 جامعة باريس ديدروت - باريس 7 (فرنسا)
- 24 جامعة روان (فرنسا)
- 25 جامعة ليموج (فرنسا)
- 26 جامعة إيفري فال - إيسون (فرنسا)
- 27 جامعة ران I (فرنسا)

المدارس:

- 28 المدرسة العليا للتكنولوجيا (كندا)
- 29 المدرسة الوطنية للعلوم التطبيقية - صافي (المغرب)
- 30 المدرسة الوطنية العليا للفنون والحرف- باريس (فرنسا)
- 31 مدرسة المناجم - نانت (فرنسا)
- 32 المدرسة الوطنية العليا للخزف الصناعي - ليموج (فرنسا)
- 33 مجمع الأساتذة المشاركين - باريس (فرنسا)

المعاهد:

- 34 المعهد العالي للتعليم المهني "جامعة موسكو الحكومية للهندسة المدنية" (روسيا)
- 35 المعهد الوطني للعلوم التطبيقية - ران (فرنسا)
- 36 المعهد العالي للميكانيك SUPMECA - باريس (فرنسا)
- 37 المعهد الوطني المتعدد التقنيات - تولوز (فرنسا)
- 38 المعهد المتعدد التقنيات قرونوبل (فرنسا)

مشاريع التعاون

✓ مشاريع التعاون الثنائية:

- برنامج PHC تاسيلي:
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 COFFEE: بقيادة جامعة مونبلييه.

« البناء المشترك لعرض تكويني غايته فرص توظيف عالية »

« Co-construction d'une offre de formation à finalité d'employabilité élevée »

-أثل ميد ANL-MED: المختبر الوطني الجزائري لتعليم الصيانة: ويتمثل هدفها الرئيسي في تصميم وتنفيذ استراتيجية عالمية لتقييم وتعزيز الصيانة الصناعية في الجزائر.

-منح Erasmus+ (منح للخارج) : هذا البرنامج يفتح إمكانية التنقل للطلاب والموظفين من جامعة بومرداس إلى جامعة بيبير وماري كوري Pierre et Marie Curie فرنسا) والعكس

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

• برنامج Prima: نظام مستدام مختلط لزراعة المحاصيل وتربية النحل في حوض

البحر الأبيض المتوسط (Plant-B). "A SUSTAINABLE MIXED CROPPING- BEEKEEPING SYSTEM IN THE MEDITERRANEAN BASIN (PLANT-B)"

• مشروع OTAN: تطوير أساليب متعددة الجوانب لاكتشاف المستجيبين الأوائل وتطهيرهم.

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

هياكل الدعم:

1-دار المقاولاتية:

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

2-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.

3-خلية ضمان الجودة:

خلية ضمان الجودة هي وحدة ملحقه بناية رئاسة 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.

4-خلية الاتصال:

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

5-الحاضنة 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.

الجامعة بالأرقام منذ النشأة

تطور تعداد الطلبة المسجلين في التدرج

المجموع	نظام ل.م.د		النظام الكلاسيكي				
	ليسانس	ماستر	ش.د.ج.م	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

تطور تعداد الطلبة المسجلين في ما بعد التدرج

المجموع	النظام الكلاسيكي		ماجستير	
	نظام ل.م.د	دكتوراه		
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

تطور تعداد الطلبة المتخرجين في التدرج

المجموع	نظام ل.م.د		النظام الكلاسيكي				
	ليسانس	ماستر	ش.د.ج.م	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

تطور تعداد الطلبة المتخرجين في ما بعد التدرج

المجموع	نظام ل.م.د	النظام الكلاسيكي		
	دكتوراه الطور الثالث	دكتوراه	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

توزيع الأساتذة الدائمون في حالة النشاط حسب الكليات/المعهد

المجموع	الرتبة														الكلية/المعهد
	اخرى		المساعدون		أستاذ مساعد (ب) صنف		أستاذ مساعد (أ) صنف		أستاذ محاضر (ب) صنف		أستاذ محاضر (أ) صنف		أستاذ التعليم العالي		
	أ	ذ	أ	ذ	أ	ذ	أ	ذ	أ	ذ	أ	ذ	أ	ذ	
453				1	24	10	137	40	85	52	30	43	12	19	كلية العلوم
238			1		9	10	42	39	28	30	7	37	4	31	كلية التكنولوجيا
106				1	7	4	12	11	8	16	3	16	2	26	كلية المحروقات والكيمياء
235					4	4	33	23	40	19	28	67	3	14	كلية العلوم الاقتصادية، التجارية وعلوم التسيير
161					3	1	38	26	32	17	21	19	1	3	كلية الحقوق والعلوم السياسية
61	2				5	1	10	6	8	12	4	2	1	10	معهد الهندسة الكهربائية والإلكترونيك
164					21	15	48	25	19	13	13	7		3	كلية الآداب واللغات
1418	2	0	1	2	73	45	320	170	220	159	106	191	23	107	المجموع

المكتبات، الشبكات، قاعة الاستماع

✓ تتكون المكتبة الجامعية من الهياكل التالية

- مكتبة جامعية
- 06 مكتبات تابعة للكليات والمعهد
- طاقة الاستيعاب لمكتبات الجامعة تقدر بحوالي: (6582 مقعدا)، منها: 1000 مقعد بالمكتبة الجامعية
- قاعتان للمحاضرات
- 24 قاعة للمطالعة
- 12 قاعة للانترنت بها 135 مقعد تابعة للمكتبات.
- الارتباطات بالانترنت عن طريق الألياف البصرية للمكتبة الجامعية والكليات الستة والمعهدين
- شبكة انترنت بطاقة 100 ميغا بايت (Réseau ARN de 100 Mbits)

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

- ✓ قاعة الاستماع (Auditorium) 600 مقعد بيداغوجي ببودواو
- ✓ مركز التعليم المكثف للغات (CEIL)
- ✓ مركز الشبكات ونظم المعلومات والاتصالات (CRSIC)

الهيكل البيداغوجية

القدرات البيداغوجية الحالية للجامعة تقدر بـ **31451** مقعد بيداغوجي

الهيكل البيداغوجية المنجزة

- الحاضنة INCUBATEUR
- جناح للبحث العلمي به 22 مخبرا
- متحف للجيولوجيا
- معهد العلوم والتقنيات التطبيقية (ISTA)، به 120 مقعدا بيداغوجيا

الهيكل البيداغوجية في طريق الإنجاز

- البهو التكنولوجي ببومرداس (الأشغال متوقفة)
- 4000 مقعد بالساحل (كلية العلوم الاقتصادية، التجارية وعلوم التسيير) (الأشغال لم تنطلق بعد)

الهيكل البيداغوجية المجمدة مؤقتا

- 6000 مقعد بيداغوجي:
 - 1000 مقعد ببومرداس (قسم الهندسة المدنية)
 - 2000 مقعد بالساحل (كلية البيولوجيا)
 - 3000 مقعد بالساحل (كلية الآداب، العلوم الاجتماعية والإنسانية)
- قاعة الاستماع (Auditorium) (600) مقعد بيداغوجي بالساحل ببومرداس
- إنجاز مقر مديرية الجامعة ببومرداس
- متابعة وإنجاز 150 مسكن (70 + 80) وظيفي لفائدة أساتذة التعليم العالي

هيكل الإيواء والإطعام

(09) تسع إقامات جامعية :

ذكور:

- الإقامة الجامعية بوعلام بوهري 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 ببودواو
- الإقامة الجامعية شريفة قدواري بقورصو

مطعم جامعي ببومرداس

مطعم مركزي ببودواو

هيكل الإيواء والإطعام المجمدة مؤقتا

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

النشاطات العلمية، الثقافية والرياضية

بالتعاون بين الجامعة والمنظمات الطلابية والنوادي العلمية، يتم تنظيم نشاطات علمية وثقافية ورياضية.

هذه النشاطات المنظمة على مستوى الجامعة يتم إدارتها من قبل المديرية الفرعية للنشاطات العلمية والثقافية والرياضية، وهي تتمثل في:

- 1- **النشاطات العلمية:** برمجة خرجات علمية، تنظيم مؤتمرات دراسية، ندوات علمية ومحاضرات، وعروض للأفلام والأشرطة العلمية.
- 2- **النشاطات الثقافية:** تنظيم معارض للكتب العلمية والثقافية، برمجة أمسيات شعرية، ومسابقات 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 عشرة منظمات 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 للطلبة الجزائريين، المنظمة الوطنية للتضامن الطلابي، تجمع الطلبة الجزائريين الأحرار، والحركة الوطنية للطلبة الجزائريين، والرابطة الوطنية للطلبة الجزائريين.

وخمسة عشر ناديا علميا وهي: نادي الإعلام الآلي لجامعة بومرداس، النادي العلمي أوربكا، النادي العلمي فضاء المعرفة، النادي العلمي إلكترونيك (INELECTRONICS)، النادي العلمي أفاق، النادي العلمي ميكاترو (MECATRO)، نادي الجيوفيزياء، نادي إلكترو (ELECTRO)، النادي الأدبي لكلية العلوم، نادي البترول، نادي الرؤية الجديدة، نادي الوميض، بيوباست BIOBEST، FUTUR DESIGNER، النادي الأدبي عبد الرحمان الحاج صالح.

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

معلومات هامة

مديرية الجامعة

عنوان الجامعة: شارع الاستقلال 35000 بومرداس الجزائر

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

مجمع الهاتف: (024) 79 52 75 / 78

أمانة مديرية الجامعة

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

ديوان مدير الجامعة

هاتف/فاكس: (024) 79 52 59

مصلحة الاتصالات

هاتف/فاكس: (024) 79 51 88

البريد الإلكتروني: communication@univ-boumerdes.dz

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

هاتف/فاكس: (024) 79 52 73

مصلحة التعليم والتربصات والتقييم

هاتف/فاكس: (024) 79 52 07

مصلحة الشهادات والمعادلات

هاتف: (024) 79 52 75/78، مكتب 240

مصلحة التدريس والتربصات والتقييم

هاتف: (024) 79 52 75/78، مكتب 214

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

هاتف/فاكس: (024) 79 52 74

مصلحة التكوين ما بعد التدرج والتأهيل الجامعي

هاتف: (024) 79 52 75/78، مكتب 242

مصلحة متابعة أنشطة البحث وتنمين نتائجه

هاتف: (024) 79 52 75/78، مكتب 216

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 270

مصلحة التنشيط والاتصال والتظاهرات العلمية
هاتف: 78/75 52 79 (024)، مكتب 232

دار المقاولاتية
العنوان: معهد الهندسة الكهربائية و الإلكترونيك (IGEE)
البريد الإلكتروني: Maisondel'entrepreneuriat-umbb@univ-boumerdes

مركز دعم التكنولوجيا والابتكار (CATI)
العنوان: معهد الهندسة الكهربائية والإلكترونيك (IGEE)
خلية ضمان الجودة
العنوان قسم الإعلام الآلي كلية العلوم
هاتف: 19 90 79 (024)

نيابة مديرية الجامعة للتنمية والاستشراف والتوجيه
هاتف/ فاكس: 76 52 79 (024)

مصلحة الإحصاء والاستشراف
مصلحة التوجيه والإعلام
هاتف: 78/75 52 79 (024)، مكتب 245/228
مصلحة متابعة برامج البناء وتجهيز الجامعة
هاتف/ فاكس: 05 52 79 (024)

المكتبة الجامعية

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

الأمانة العامة

الأمانة العامة
هاتف/ فاكس: 96 51 79 (024)
المديرية الفرعية للمستخدمين والتكوين
هاتف: 97 51 79 (024)
المديرية الفرعية للوسائل والصيانة
هاتف/ فاكس: 99 51 79 (024)
المديرية الفرعية للأنشطة العلمية والثقافية والرياضية
هاتف/ فاكس: 06 52 79 (024)
المديرية الفرعية للمالية والمحاسبة
هاتف/ فاكس: 98 51 79 (024)
مركز الشبكات ونظم المعلومات والاتصالات

هاتف/ فاكس: (024) 79 58 87، هاتف/ فاكس: (024) 79 52 04

مركز التعليم المكثف للغات

هاتف/ فاكس: (024) 79 57 65

الحاضنة التكنولوجية

هاتف/ فاكس: (024) 79 51 87

كلية العلوم

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

أمانة العميد

هاتف: (024) 79 90 05

عميد الكلية

هاتف/ فاكس: (024) 79 90 13

الأمانة العامة

هاتف: (024) 79 90 12

نائب العميد المكلف بالدراسات والمسائل المرتبطة بالطلبة

هاتف: (024) 79 90 23

نائب العميد المكلف بما بعد التدرج والبحث العلمي والعلاقات الخارجية

هاتف: (024) 79 90 16

قسم الإعلام الآلي

هاتف: (024) 79 90 09

قسم الفيزياء

هاتف: (024) 79 90 17

قسم الرياضيات

هاتف: (024) 79 90 18

قسم الكيمياء

هاتف: (024) 79 90 24

قسم البيولوجيا

هاتف: (024) 79 90 10

قسم علوم وتقنيات النشاطات البدنية والرياضية

هاتف: (024) 79 90 05

قسم الفلاحة

هاتف: (024) 79 90 05

خلية الأنفوترونيك

هاتف: 05 79 90 (024)

كلية التكنولوجيا

مجمع الهاتف: 91 14 98 (024)

عميد الكلية

هاتف/ فاكس: 91 29 51 (024)

الأمانة العامة

هاتف: 91 14 77 (024)

نائب العميد المكلف بالدراسات والمسائل المرتبطة بالطلبة

هاتف: 91 16 80 (024)

نائب العميد المكلف بما بعد التدرج والبحث العلمي والعلاقات الخارجية

هاتف: 91 14 54 (024)

قسم هندسة الطرائق

هاتف: 91 16 66 (024)

قسم الهندسة الميكانيكية

هاتف: 91 14 72 (024)

قسم الهندسة المدنية

هاتف: 91 31 01 (024)

قسم هندسة الأنظمة الكهربائية

هاتف: 91 29 51 (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 64 (024)

نائب العميد المكلف بما بعد التدرج والبحث العلمي والعلاقات الخارجية

هاتف: 79 51 63 (024)

قسم هندسة الزلازل والظواهر العشوائية

هاتف: 79 52 67 (024)

قسم نقل وعتاد المحروقات

هاتف: 79 55 66 (024)

قسم هندسة الطرائق الكيميائية والصيدلانية

هاتف: 79 52 65 (024)

قسم الكهربية وتآلية الطرائق

هاتف: 79 51 70 (024)

قسم حقول المعادن والمحروقات

هاتف: 79 51 68 (024)

قسم اقتصاد وتسويق المحروقات

هاتف: 79 52 08 (024)

كلية العلوم الاقتصادية، التجارية وعلوم التسيير

عميد الكلية

هاتف/ فاكس: 79 51 94 (024)

الأمانة العامة

هاتف: 79 52 79 (024)

نائب العميد المكلف بالدراسات والمسائل المرتبطة بالطلبة

هاتف: 79 51 93 (024)

نائب العميد المكلف بما بعد التدرج والبحث العلمي والعلاقات الخارجية

هاتف: 79 51 95 (024)

قسم علوم التسيير

هاتف: 79 51 43 (024)

قسم العلوم التجارية

هاتف: 79 51 44 (024)

قسم العلوم الاقتصادية

هاتف: 79 51 91 (024)

قسم المالية والمحاسبة

هاتف: 79 51 91 (024)

خلية متابعة الجذع مشترك ل م د

هاتف: 79 51 56 (024)

كلية الحقوق والعلوم السياسية

عميد الكلية

هاتف/ فاكس: 74 55 10 (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: 04/10 79 86 (024)، فاكس: 05 86 79 (024)

الإقامة الجامعية بوعلام بوهري بيومرداس

هاتف/ فاكس: 94 50 79 (024)

الإقامة الجامعية الوناس زياني بيومرداس

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

الإقامة الجامعية حليلة بايو بيومرداس

هاتف/ فاكس: 11 15 91 (024)، هاتف: 18 15 91 (024)

الإقامة الجامعية عبد القادر كرشوش ببودواو وسط

هاتف/ فاكس: 53 55 84 (024)، هاتف: 49 24 84 (024)

الإقامة الجامعية عائشة شنوي 2000 سرير ببودواو

هاتف: 37 59 91 ; 51 59 91 (024)، فاكس: 82 59 91 (024)

الإقامة الجامعية الإخوة قوبقح بقورصو

هاتف/ فاكس: 95 09 84 (024)، هاتف: 95 09 84 (024)

الإقامة الجامعية شريفة قداري بقورصو

هاتف: 11 01 84 ; 16 02 84 (024)، فاكس: 99 01 84 (024)

الإقامة الجامعية 2000 سرير بزموري

هاتف/ فاكس: 70 41 86 (024)، هاتف: 30 41 86 (024)

الإقامة الجامعية الإخوة طوبال رابح ومحمد ببودواو البحري

هاتف/ فاكس: 83 63 84 (024)