

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة احمد بوقدمة بومرداس



دليل الجامعة



شارع الاستقلال 35000 بومرداس الجزائر
الهاتف: (213) 024 79 52 78 / (213) الفاكس : 024 79 52 71
الموقع على شبكة الانترنت: www.univ-boumerdes.dz

الصفحة

الفهرس

03	التعريف بجامعة احمد بوقرة
04	نبذة تاريخية
08	تنظيم الجامعة
8	التكوين في التدرج
15	التكوين ما بعد التدرج
16	البحث العلمي
17	المشاريع والاتفاقيات الوطنية والدولية
22	واجهات الحاضنة وهيأكل الدعم
/	الجامعة بالأرقام من النشأة
25	تطور تعداد الطلبة المسجلين في التدرج
26	تطور تعداد الطلبة المسجلين ما بعد التدرج
27	تطور تعداد الطلبة المتخرجين في التدرج
28	تطور تعداد الطلبة المتخرجين ما بعد التدرج
29	توزيع الأساتذة الدائمين
30	توزيع الموظفين الإداريين التقنيين وأعوان المصالح
31	المكتبات، قاعة الاستماع، المراكز
32	هيأكل البيداوجية
32	هيأكل الإيواء والإطعام
33	النشاطات العلمية، الثقافية والرياضية
36	المتحف والمركز الطبي
37	معلومات هامة

ولد العقيد أحمد بوقرة المدعو سي احمد، 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 احمد بجامع الزيتونة بتونس لمزاولة دراسته، وبعد عودته من تونس 1947 التحق بمركز التكوين المهني بالقبة، حيث تحصل على شهادة في الكهرباء، ثم استغل 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، أُلقي عليه القبض من جديد، وسجن سنتين، تم إطلاق سراحه مؤقتا مع منعه من الإقامة في مقاطعته، عاد بعد ذلك إلى نشاطه النضالي في السرية بحى بلكور بالجزائر العاصمة حتى اندلاع الثورة التحريرية في أول نوفمبر 1954.

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

ومع نهاية سنة 1955، كاتسي احمد ضمن المجلس المكون من أربعة أعضاء، والمسيّر لمنطقة الوسط التي كانت تدعى المنطقة الرابعة، والتي كان من ممثليها في مؤتمر الصومام في أوت 1956. عرف بشجاعته وحركته في القيادة فندرج 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 بقرية أولاد بو عشرة بولاية المدية.

التعريف بجامعة احمد بوقدمة بومرداس

أنشئت جامعة احمد بوقدمة - بومرداس- سنة 1998 ، (بمقتضى المرسوم التنفيذي رقم: 98-189، الصادر في 02 جوان 1998، على أساس دمج سنة معاهد وطنية - يعود إنشاؤها لسنوات

الستينيات والسبعينيات والثمانينيات - وهي: المعهد الوطني للمحروقات والكيميات (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 تدريجياً منذ نشأتها على فتح شعب جديدة في العلوم والتكنولوجيا، علوم الطبيعة والحياة، العلوم الاقتصادية، علوم التسخير، العلوم التجارية، الحقوق، اللغة والأدب الأجنبية في النظام الكلاسيكي.

النظام لـ م د (LMD) شرع في العمل به منذ السنة الجامعية 2004/2005، ويضم حالياً تسعه (9) ميادين وهي: (العلوم والتكنولوجيا (ع ت)، علوم المادة (ع م)، الرياضيات والإعلام الآلي (ر إ)، علوم الطبيعة والحياة (ع ط ح)، علوم وتقنيات النشاطات البدنية والرياضية (ع ت ن ب ر)، العلوم الاقتصادية، التسخير والعلوم التجارية (ع ا ت ع ت)، اللغة والأدب العربي (ل أ ع)، الآداب واللغات الأجنبية (آل أ)، الحقوق والعلوم السياسية (ح ع س). وكل ميدان يحتوي على فرع واحد على الأقل.

وبناءً من سنة 2022/2023 تم استحداث نظام مسار مهندس دولة في ميادين العلوم والتكنولوجيا، الرياضيات والإعلام الآلي، وأضيف إليهما ميدان علوم الطبيعة والحياة، وتم استحداث دكتوراه في الطب سنة 2024/2023.

وفي سنة 2024/2025 تم استحداث تكوين ليسانس هندسة صناعة السيارات في ميدان العلوم والتكنولوجيا شعبة الهندسة الميكانيكية.

في مجال التعليم العالي والبحث العلمي تتمثل مهام الجامعة في:

- تكوين الإطارات الازمة 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، واكتسابهما وتنميتهما.

نبذة تاريخية

1964 إنشاء المركز الإفريقي للمحروقات والنسيج (م إ ن)
(تحت وصاية وزارة الصناعة والطاقة).

- 1973 هيئة المركز الإفريقي للمحروقات والنسيج إلى معهدين وطنيين:**
- (م و م ك): المعهد الوطني للمحروقات والكيماية
 - (م و ص خ): المعهد الوطني للصناعات الخفيفة (تحت وصاية وزارة الصناعة والطاقة).
- 1980 إنشاء معهدين وطنيين (م و ك إ، م و ه م)**
- (م و ك إ): المعهد الوطني للكهرباء والإلكترونيك
 - (م و ه م): المعهد الوطني للهندسة الميكانيكية (تحت وصاية وزارة الصناعة الثقيلة).
- 1983 شروع وزارة التعليم العالي والبحث العلمي في ممارسة الوصاية على المتابعة البيداغوجية للمعاهد الوطنية**
- بمقتضى قرار رقم: 363-83، المؤرخ في 28 / 05 / 1983.
- 1987 هيئة 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 / 06 / 1998، وذلك بدمج المعاهد الوطنية الستة التالية: (م و م ك)، (م و م ب)، (م و ص م)، (م و ك إ)، (م و ه م)
- 1998 إنشاء ثلاث كليات (كلية المحروقات والكيمايء، كلية العلوم، كلية علوم المهندس)**
- بمقتضى المرسوم التنفيذي رقم: 98-395، المؤرخ في 02 / 12 / 1998
- 2002 إنشاء كلية الحقوق والعلوم التجارية**
- بمقتضى المرسوم التنفيذي رقم: 02-109، المؤرخ في 04/03/2002.
- 2004 قرار وزاري مشترك**
- قرار وزاري مشترك مورخ في 24 / 08 / 2004، محمد التنظيم الإداري لمديرية الجامعة، الكلية، المعهد، ملحقة الجامعة ومصالحها المشتركة.
- 2004 تعديل مرسوم إنشاء الجامعة**
- بمقتضى المرسوم التنفيذي رقم: 04-253، المؤرخ في 29 / 08 / 2004، المعدل والمتمم للمرسوم التنفيذي رقم: 98-189، المؤرخ في 02 / 06 / 1998، القاضي بإنشاء الجامعة: الكليات المكونة لجامعة بومرداس هي (كلية العلوم، كلية علوم المهندس، كلية المحروقات والكيمايء، كلية الحقوق والعلوم التجارية).
- 2006 تعديل مرسوم إنشاء الجامعة: إنشاء كلية الحقوق، وكلية العلوم الاقتصادية، وعلوم التسيير والعلوم التجارية**

بمقتضى المرسوم التنفيذي رقم: 270-06، المؤرخ في 16/08/2006، المعدل والمتمم للمرسوم التنفيذي رقم: 189-98، المؤرخ في 02/06/1998، القاضي بإنشاء الجامعة، وتنتميا لأحكام المادة 02 من المرسوم التنفيذي رقم 189-98: فإن الكليات المكونة لجامعة بومرداس هي كالتالي: (كلية العلوم، كلية علوم المهندس، كلية المحروقات والكيماو، كلية الحقوق، كلية العلوم الاقتصادية، وعلوم التسيير والعلوم التجارية.

2010 تعديل مرسوم إنشاء الجامعة: إنشاء معهد الهندسة الكهربائية والإلكترونيك

بمقتضى المرسوم التنفيذي رقم: 15-10، المؤرخ في 12/01/2010، المعدل والمتمم للمرسوم التنفيذي رقم: 189-98، المؤرخ في 02/06/1998، القاضي بإنشاء الجامعة، وتنتميا لأحكام المادة 02 من المرسوم التنفيذي رقم 189-98: فإن الكليات والمعهد المكونة لجامعة بومرداس هي كالتالي: (كلية العلوم، كلية علوم المهندس، كلية المحروقات والكيماو، كلية الحقوق، كلية العلوم الاقتصادية، والتجارية وعلوم التسيير، معهد الهندسة الكهربائية والإلكترونيك).

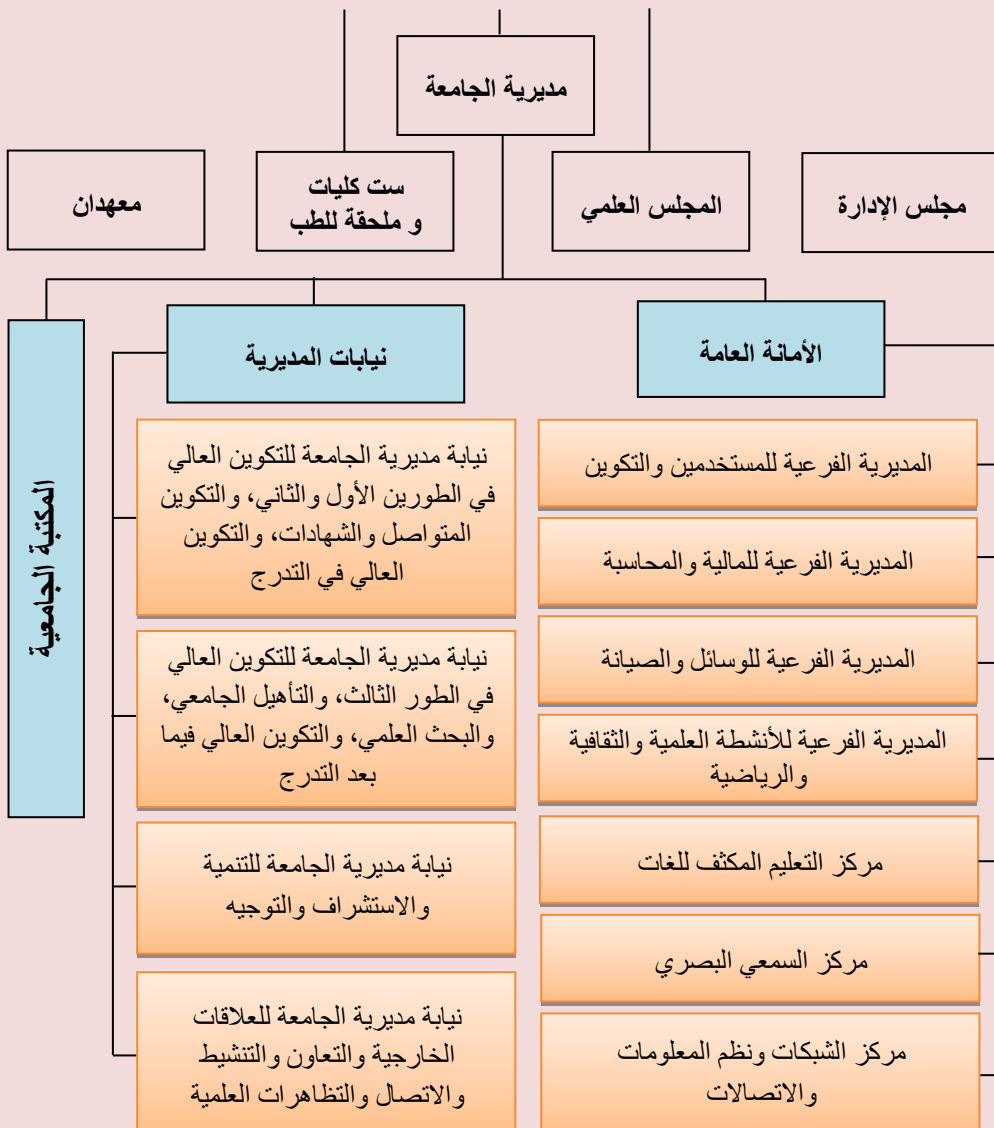
2019 تعديل مرسوم إنشاء الجامعة: إنشاء كلية الآداب واللغات

بمقتضى المرسوم التنفيذي رقم: 19-204، المؤرخ في 18/07/2019، المعدل والمتمم للمرسوم التنفيذي رقم: 189-98، المؤرخ في 02/06/1998، القاضي بإنشاء الجامعة، وتنتميا لأحكام المادة 02 من المرسوم التنفيذي رقم 189-98: فإن الكليات والمعهد المكونة لجامعة بومرداس هي كالتالي: (كلية العلوم، كلية التكنولوجيا، كلية المحروقات والكيماو، كلية الحقوق والعلوم السياسية، كلية العلوم الاقتصادية والتجارية وعلوم التسيير، كلية الآداب واللغات، ومعهد الهندسة الكهربائية والإلكترونيك).

2022 تعديل مرسوم إنشاء معهد العلوم والتقييمات التطبيقية

بمقتضى المرسوم التنفيذي رقم: 22-118، المؤرخ في 17/03/2022، المعدل والمتمم للمرسوم التنفيذي رقم: 189-98، المؤرخ في 02/06/1998، القاضي بإنشاء الجامعة، وتنتميا لأحكام المادة 02 من المرسوم التنفيذي رقم 189-98: فإن الكليات والمعاهد المكونة لجامعة بومرداس هي كالتالي: (كلية العلوم، كلية التكنولوجيا، كلية المحروقات والكيماو، كلية الحقوق والعلوم السياسية، كلية العلوم الاقتصادية والتجارية وعلوم التسيير، كلية الآداب واللغات، معهد الهندسة الكهربائية والإلكترونيك، معهد العلوم والتقييمات التطبيقية).

تنظيم الجامعة



الكليات الستة و ملحقة الطب والمعهداً، تضم 31 قسماً

كلية المحروقات والكيمياء (المركب الشمالي)

هندسة الزلازل والظواهر العشوائية

كلية العلوم (المركب الجنوبي)

الكيمياء

الفيزياء

الرياضيات

الاعلام ١٧٢



أ. التكوين في نظام لم د

كلية العلوم

ليسانس

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

ماستر

مادين التكوين	الشعب	التخصصات
---------------	-------	----------

<ul style="list-style-type: none"> • كيمياء المواد (٤) • كيمياء المحيط (٤) • كيمياء عضوية (٤) • كيمياء تحليلية (٤) • كيمياء صيدلانية (٤) 	كيمياء	علوم المادة (ع م)
<ul style="list-style-type: none"> • فيزياء المواد (٤) • فيزياء الطاقوية والطاقة المتجددة (٤) • فيزياء الطبي (٤) 	فيزياء	
<ul style="list-style-type: none"> • هندسة البرمجيات ومعالجة المعلومات (٤) • نظام المعلومات الموزعة (٤) • تكنولوجيا المعلومات (٤) • الذكاء الاصطناعي التطبيقي (٤) 	اعلام آلي	الرياضيات والإعلام الآلي (ر ا)
<ul style="list-style-type: none"> • تحليل رياضي (٤) 	رياضيات	
<ul style="list-style-type: none"> • رياضيات مالية (٤) • نمذجة ستوکاستيكية وإحصاء (٤) • بحوث عملية: تحسين وإدارة استراتيجية (٤) • التشفير والأمن السيبراني (٤) 	رياضيات تطبيقية	
<ul style="list-style-type: none"> • بيوكيمياء تطبيقية (٤) • بيولوجيا العشار والكتانات (٤) • علم الوراثة (٤) • الفيزيولوجيا الخلوية والأمراض الفيزيولوجية (٤) • بيولوجيا جزيئية وخلوية (٤) 	علوم بيولوجية	
<ul style="list-style-type: none"> • بيونتكنولوجيا وعلم الأمراض الجزيئي (٤) • بيونتكنولوجيا الميكروبات (٤) • بيونتكنولوجيا النبات (٤) 	بيونتكنولوجيا	علوم الطبيعة والحياة (ع ط ح)
<ul style="list-style-type: none"> • الصيدلة النباتية وحماية النباتات (٤) • الإنتاج والتغذية الحيوانية (٤) • الإنتاج النباتي (٤) • علم أمراض النباتات (٤) 	علوم فلاحية	
<ul style="list-style-type: none"> • محيط فلاحي ومؤشرات حيوية (٤) • التنوع البيئي والمحيط (٤) • علم البيئة الميكروبية (٤) 	بيئة ومحيط	
<ul style="list-style-type: none"> • التغذية وعلم الأغذية (٤) 	علوم الغذاء	
<ul style="list-style-type: none"> • النشاط البدني الرياضي المدرسي (٤) • التدريب الرياضي النخبوى (٤) 	نشاط بدني رياضي تربوي تدريب رياضي	علوم وتقنيات النشاطات البدنية والرياضية (ع ت ن ب ر)

كلية التكنولوجيا

ليسانس

ميدان التكوين	الشعب	الخصصات
العلوم والتكنولوجيا (ع ت)	هندسة ميكانيكية	• إنشاء ميكانيكي (أ) • طاقوية (أ) • هندسة المواد (أ) • هندسة صناعة السيارات (تسجيل وطني) (أ)
	آلية	• آلية (أ)
	إلكترونيك	• إلكترونيك (أ)
	كهروتقني	• كهروتقني (أ)
	هندسة مدنية	• هندسة مدنية (أ)
	هندسة صناعية	• هندسة صناعية (أ)
	هندسة الطرائق	• هندسة الطرائق (أ)
	كهروميكانيك	• كهروميكانيك (أ) • صيانة صناعية (أ)
	نظافة وأمن صناعي	• نظافة وأمن صناعي (أ)
	اتصالات سلكية ولاسلكية	• اتصالات سلكية ولاسلكية (أ)
	هندسة بيوبطية	• هندسة بيوبطية (أ)

ماستر

ميدان التكوين	الشعب	الخصصات
العلوم والتكنولوجيا (ع ت)	هندسة ميكانيكية	• إنشاء ميكانيكي (أ) • طاقوية (أ) • صناعة ميكانيكية وتقنيات الإنتاج (أ) • هندسة المواد (أ) • منشآت طاقوية وماكنات توربينية (أ) • طاقات متعددة في الميكانيك (أ) • منشآت معدنية والتخزين (م) • هندسة الصيانة (م)
	آلية	• آلية وإعلام آلي صناعي (أ)
	إلكترونيك	• إلكترونيك الأنظمة المضمنة (أ)
	كهروتقني	• ماكنات كهربائية (أ)
	هندسة مدنية	• جيو تقني (أ) • مواد الهندسة المدنية (أ) • هيكل (أ) • هيكل وبناء (م)
	هندسة صناعية	• هندسة صناعية (أ)
	هندسة الطرائق	• هندسة الصناعات الغذائية (أ) • هندسة كيميائية (أ) • هندسة المبلمرات (أ) • هندسة الطرائق للمواد (أ) • هندسة البيئة (أ) • هندسة وتيسير المياه (أ)
	كهروميكانيك	• كهروميكانيك (أ) • صيانة صناعية (أ)

• ميكاترونيدك (ا)		
• نظافة وأمن صناعي (ا)	نظافة وأمن صناعي	
• شبكات واتصالات (ا)	اتصالات سلكية ولاسلكية	
• أجهزة بيو طبية (ا)	هندسة بيو طبية	

ماسترذو مسار دمج للisans (MCIL)

الخصصات	الشعب	ميدان التكوين
• آلية (ا)	آلية	العلوم والتكنولوجيا (ع ت)
• هندسة ميكاترونيدك (ا)	كهروميكانيك	

كلية المحروقات والكيما

ليسانس

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

ماستر

الخصصات	الشعبة	ميدان التكوين
<ul style="list-style-type: none"> - هندسة ميكانيكية: • نقل وتوزيع المحروقات (ا) • ميكانيك الورشات البترولية (ا) • ميكانيك الوحدات البتروكيميائية (ا) - جيوفيزيا نفطية (ا) - جيولوجيا بترولية (ا) - اقتصاد المحروقات (ا) - هندسة بترولية: • إنتاج المحروقات (ا) • تنقيب الآبار (ا) - هندسة كهربائية: • كهرباء صناعية (ا) - آلية الطراائق الصناعية: 	محروقات (تسجيل وطني)	العلوم والتكنولوجيا (ع ت)

<ul style="list-style-type: none"> • تحكم آلی (٤) - هندسة الطرائق: • تكرير (٤) • تكنولوجيا البتروكيمياء (٤) - الأجهزة في الصناعة البتروكيميائية (٤) - نظافة وأمن البيئة (٤) 		
---	--	--

كلية العلوم الاقتصادية، التجارية وعلوم التسيير

ليسانس

ميدان التكوين	الشعب	الخصائص
العلوم الاقتصادية، التسيير والعلوم التجارية (ع ات ع ت)	علوم تجارية	<ul style="list-style-type: none"> • تسويق (٤) • التسويق الرقمي (٤) • مالية وتجارة دولية (٤)
	علوم اقتصادية	<ul style="list-style-type: none"> • اقتصاد كمي (٤) • اقتصاد نفقي ومالبي (٤) • اقتصاد وتسيير المؤسسات (٤)
	علوم التسيير	<ul style="list-style-type: none"> • إدارة الأعمال (٤) • ريادة الأعمال (٤) • الإدارة المالية (٤)
	علوم مالية ومحاسبة	<ul style="list-style-type: none"> • محاسبة (٤) • مالية (٤)

ماستر

ميدان التكوين	الشعب	الخصائص
العلوم الاقتصادية، التسيير والعلوم التجارية (ع ات ع ت)	علوم تجارية	<ul style="list-style-type: none"> • مالية وتجارة دولية (٤) • تسويق الخدمات (٤) • التسويق الرقمي (٤)
	علوم اقتصادية	<ul style="list-style-type: none"> • اقتصاد كمي (٤) • اقتصاد دولي (٤) • اقتصاد وتسيير المؤسسات (٤) • اقتصاد نفقي ومالبي (٤)
	علوم التسيير	<ul style="list-style-type: none"> • إدارة الأعمال (٤) • تسيير عمومي (٤) • الإدارة المالية (٤)
	علوم مالية ومحاسبة	<ul style="list-style-type: none"> • محاسبة وتدقيق (٤) • محاسبة وجباية (٤) • مالية البنوك والتأمينات (٤) • مالية المؤسسة (٤)

كلية الحقوق والعلوم السياسية

ليسانس

ميدان التكوين	الشعب	التخصصات
الحقوق والعلوم السياسية (ح ع س)	الحقوق	• القانون العام (أ) • القانون الخاص (أ)
	العلوم السياسية	• العلاقات الدولية (أ) • التنظيمات السياسية والإدارية (أ)

ماستر

ميدان التكوين	الشعب	التخصصات
الحقوق والعلوم السياسية (ح ع س)	الحقوق	• القانون العام (أ) • القانون الخاص (أ) • قانون الأعمال (أ)
	العلوم السياسية	• الإدارة المحلية (أ) • التعاون الدولي (أ)

كلية الآداب واللغات

ليسانس

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

ماستر

ميدادين التكوين	الشعب	التخصصات
اللغة والأدب العربي (ل أ ع)	دراسات لغوية	• لسانيات عامة (أ)
	دراسات أدبية	• أدب عربي قديم (أ)
الآداب واللغات الأجنبية (آل أ)	دراسات نقدية	• نقد حديث ومعاصر (أ)
	لغة إنجليزية	• أدب وحضارة (أ) • علوم اللغة (أ)
	لغة فرنسية	• أدب وحضارة (أ) • علوم اللغة (أ) • تعليمية اللغات الأجنبية (أ)

معهد الهندسة الكهربائية والإلكترونيك (الدراسة بالإنجليزية)

ليسانس

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

ماستر

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

معهد العلوم والتقنيات التطبيقية

ليسانس مهنية

الشخص	الشعبة	ميدان التكوين
• قياسات، علم القياس والتقويمة (م)	البصريات ومتكيانيك الدقة (تسجيل وطني)	العلوم والتكنولوجيا (ع ت)

ماستر مهنية

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

(أ): أكاديمي، (م): مهني

ب. التكوين في مسار مهندس دولة

الشخص	الشعبة	ميدان التكوين	الكلية
مهندس دولة			
-هندسة الخزانات	محروقات (تسجيل وطني)	العلوم والتكنولوجيا (ع ت)	كلية المحروقات والكيماز
-هندسة الصياغة	هندسة الطرائق		
-هندسة البرمجيات	إعلام آلي	الرياضيات والإعلام الآلي (ر إ)	كلية العلوم
-علوم فلاحية	علوم فلاحية		
تصميم الانظمة والهيابكل الميكانيكية	هندسة ميكانيكية	العلوم والتكنولوجيا (ع ت)	كلية التكنولوجيا
هندسة ميكانيكية			
هندسة الطرائق			
الكترو تقني			
هندسة مدنية			

ت. التكوين في دكتوراه الطب

الشخص	الشعبة	ميدان التكوين	ملحة بومرداس
• الطب	علوم طبية	علوم طبية	

التكوين ما بعد التدرج

الشهادات المحضررة ما بعد التدرج

دكتوراه الطور الثالث: مفتوحة للمترشحين الحائزين - زيادة على شهادة البكالوريا - شهادة الليسانس، وشهادة الماستر، أو شهادة مهندس دولة، أو شهادة المهندس المعماري، أو شهادة الطبيب الباطني، أو الشهادة المتوجه لمسار التكوين المحدد مدته بخمس 5 سنوات الذي تضمنه المدارس العليا للأساتذة، أو شهادات أجنبية معترف بمعادلتها.

الطلبة الجزائريين الحائزين، زيادة على شهادة البكالوريا، شهادة الليسانس وشهادة الماجستير أو شهادة أجنبية معترف بمعادلتها بتقدير "قريب من الحسن"، على الأقل، يمكنهم التسجيل مباشرة في التكوين في الطور الثالث.

تعد المقاعد اليداغوجية المخصصة لهذه الفئة من الطلبة خارج حصة المقاعد اليداغوجية المحددة في عرض التكوين.

- المدة: ثلاثة سنوات

شعب التكوين في دكتوراه الطور الثالث

كلية العلوم: الإعلام الآلي، الرياضيات، الكيمياء، الفيزياء، 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 المتجدددة، الطاقوية، الإلكترونيميكانيك، علوم وهندسة المواد، الاتصالات السلكية واللاسلكية، الإلكترونيك، الهندسة الصناعية.

كلية المحروقات والكيماية: المحروقات (التحكم الآلي)، الكهرباء الصناعية، الهندسة الميكانيكية، نقل و توزيع المحروقات، الجيوفيزيات، الجيوفزياء البترولية، الجيولوجيا البترولية، جيو العلوم البترولية، الهندسة البترولية، إنتاج المحروقات، حفر الآبار، هندسة الطرائق: تكنولوجيا البتروكيمياء، هندسة الطرائق: تكرير)، 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، اللغة الإنجليزية، الفرنسية.

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

البحث العلمي

❖ **وحدة البحث:** مواد، طرائق صناعية و البيئية

❖ **مخبر البحث الامتياز:** إشارات وأنظمة

❖ **27 مخبر بحث**

كلية العلوم

- الإعلام الآلي، نمذجة، توسيع وأنظمة الإلكترونية

- التكنولوجيا اللينة، تثمين، فيزيو كيمياء المواد البيولوجية، والتنوع البيولوجي

- حفظ وتثمين الموارد البيولوجية

- المعلوماتية الحيوية، الأحياء الدقيقة التطبيقية والجزيئات الحيوية

- التنوع البيولوجي والتكنولوجيا الحيوية والبيئة والتنمية المستدامة

- الكيمياء التطبيقية والمواد

كلية التكنولوجيا

- التلبيس، والمواد والبيئة
- ميكانيك المواد الصلبة والأنظمة
- التكنولوجيا الغذائية
- معالجة وتشكيل المركبات الكيميائية اليفية
- ديناميكية الحركات اهتزازاتها والصوتها
- الطاقوية، الميكانيك والهندسة
- هندسة الأنظمة والاتصالات

- كلية المحروقات والكيما**
- الهندسة الفيزيائية والمحروقات
- فيزياء الأرض
- كهربة المؤسسات الصناعية
- البترولكيمايا الشاملة
- نجاعة المعدات البترولية والمواد
- تكنولوجيا المحروقات
- التحكم الآلي التطبيقي
- الموارد المعdenية والطاقة

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

مشاريع البحث

- 123 مشروع بحث تكوين جامعي (PRFU).
- 9 مشاريع بحث (البرامج الوطنية للبحث العلمي والتطوير التكنولوجي -(-PNRSDT .(Projet de Recherche Thématique)
- 1 مشروع بحث موضوعي

المشاريع والاتفاقيات الوطنية والدولية

• علاقات التعاون على المستوى الوطني:

تقيم جامعة بومرداس علاقات تعاون منتظمة مع مختلف مؤسسات التعليم العالي والقطاع الاجتماعي- الاقتصادي، فعدد الاتفاقيات الوطنية المبرمة إلى يومنا هذا وصل إلى 98 اتفاقية.

الاتفاقيات الوطنية (98)

الجامعات:

- جامعة العلوم والتكنولوجيا هواري بومدين (USTHB)
- جامعة حسيبة بن بو علي - الشلف (UHBBC)
- جامعة مولود معنري - تizi وزو (UMMTO)
- جامعة يحيى فارس- المدينة (UYFM)
- جامعة عمار ثليجي-الأغواط (UATL)
- جامعة محمد خيضر - بسكرة (UMKB)
- جامعة ابن خلدون - تيارت (UIKT)
- جامعة العقيد أكلي محنـد أولـاحـ - الـبـورـيرـة (UCAMOB)
- جامعة يوسف بن خدة - الجزائر 1 (UYBKA)
- جامعة عبد الرحمن بـيرـة - جـابـية (UAMB)
- جامعة أبو بكر بلقايد - تـلـمـسانـ (UABT)
- جامعة باجي مختار - عنـابة (UMBA)
- جامعة الاخوة منتوري - قـسـطـنـطـينـةـ 1 (UFMC)
- جامعة قاصدي مرـبـاحـ - وـرـقـةـ (UKMO)
- جامعة أمـينـ العـقـلـ الحاجـ مـوسـىـ أـقـخـموـكـ - تمـنـراـستـ (UT)

المدارس:

- 16- المدرسة الوطنية المتعددة التقنيات - وهران (ENPO)
- 17- المدرسة العسكرية المتعددة التقنيات عبد الرحمن طالب، ببرج البحري (EMP Ex. ENITA)
- 18- المدرسة العليا للأستاذة - القبة (ENS)
- 19- المدرسة العليا للدفاع الجوي عن الأقليم (ESDAT)
- 20- المدرسة الوطنية العليا للبحرية (ENSM)
- 21- الأكاديمية العسكرية لشرشال (AMC)
- 22- مدرسة الإدارة مدرسة الجزائر للأعمال (ESMBA)
- 23- المدرسة الوطنية العليا لحفظ الممتلكات الثقافية وترميماها (ENSCRBC)
- 24- المدرسة العليا للعتاد المرحوم المجاهد بن المختار الشيخ امود-الحراش (ESM)

المعاهد:

- 25- المعهد الجزائري للبتروـل (IAP)
- 26- المعهد الوطني لحماية النباتات (INPV)
- 27- المعهد الوطني للإنتاجية والتنمية الصناعية (INPED)
- 28- المعهد الجزائري للتقيس (IANOR)
- 29- المعهد الوطني الجزائري للملكة الصناعية (INAPI)
- 30- المعهد التقني للثروة الحيوانية (ITELV)
- 31- المعهد الوطني الجزائري للبحث الزراعي (INRAA)
- 32- المعهد التقني للزراعات الواسعة (ITGC)
- 33- المعهد التقني لزراعة الأشجار المثمرة والكرم (ITAFV)
- 34- المعهد الوطني للإرشاد الفلاحي (INVA)

الاتفاقيات مع القطاع الاجتماعي الاقتصادي:

- 35- الوكالة الوطنية لدعم وتنمية المقاولاتية (ANADE) (ex ANSEJ)
- 36- الوكالة الوطنية لترقية وترشيد استعمال الطاقة (APRUE)
- 37- الوكالة الوطنية لتنمية نتائج البحث والتنمية التكنولوجية (ANVREDET)
- 38- الوكالة الوطنية للدراسات ومتابعة إنجاز الاستثمارات في السكك الحديدية (ANESRIF)
- 39- الوكالة الوطنية لتنمية موارد المحروقات (النفط) (ALNAFT)
- 40- الوكالة الوطنية للتشغيل لولاية بومرداس (ANEM)
- 41- وكالة تطوير المؤسسات الصغيرة والمتوسطة وترقية الانتـكارـ مرـكـزـ الدـعـمـ وـالـاستـشارـةـ (ADMEP)

- 42- مركز البحث والتطوير لمجمع صيدال (CRD-SAIDAL)
 43- المركز الوطني للتكنولوجيا والاستشارات (CNTC)
 44- المركز الصيد الراغي - الجزائر (CCR)
 45- مركز الدراسات والخدمات التكنولوجية لصناعة مواد البناء (CETIM)
 46- مركز البحث وتطوير للكهرباء والغاز (CREDEG)
 47- مركز البحث العلمي والتقيي في التحاليل الفيزيائية الكيميائية (CRAPC)
 48- المركز الوطني لمراقبة البذور والشتلات وتصديقها (CNCC)
 49- مركز البحث في التكنولوجيات الصناعية (CRTI)
 50- مركز صيد زرالدة (CCZ)
 51- مركز تطوير الطاقة المتعددة (CDER)
 52- مديرية الصيد البحري والموارد الصيدلية لولاية بومرداس (DPRHBBWB)
 53- مديرية الصناعة والمؤسسات الصغيرة والمتوسطة وترقية الاستثمار لولاية بومرداس (DIPMEPIWB)
 54- مديرية المجاهين لولاية بومرداس (DMWB)
 55- مديرية المصالح الفلاحية لولاية بومرداس (DSAWB)
 56- مديرية الثقافة لولاية بومرداس (DCWB)
 57- مديرية الصحة والسكان لولاية بومرداس (DSPWB)
 58- مديرية الحماية المدنية لولاية بومرداس (DPC)
 59- المديرية المركزية للوقود (DCC/MDN)
 60- المؤسسة الوطنية لخدمات الآبار (ENSP)
 61- المؤسسة الوطنية للتكرير (NAFTEC)
 62- المؤسسة الوطنية للأشغال في الآبار (ENTP)
 63- المؤسسة العمومية الاقتصادية لصناعة المواد شبه الصيدلانية ومواد النظافة الجسمية سوكوتيد (SOCOTHYD)
 64- المؤسسة الوطنية للتنقيب (ENAFOR)
 65- مؤسسة الأشغال العمومية الكبير والري (EGTPH)
 66- المؤسسة الوطنية للجيوفизياء (ENAGEO)
 67- مؤسسة النقل الحضري وشيه الحضري لمدينة الجزائر (ETUSA)
 68- مجمع سيفيتال (CEVITAL)
 69- مجمع صيدال (SAIDAL)
 70- المجمع الصناعي للنسيج والجلود (GETEX)
 71- المجمع الصناعي لإسمنت الجزائر (GICA)
 72- المؤسسة الوطنية لإنتاج أدوات المائدة وأحواض المطبخ بمجمع بـ سـ ر (BCR)
 73- فرع النقل بواسطة القوافل سوناطراك (TRC-SH)
 74- سوناطراك - نشاط التنقيب والإنتاج (SH)
 75- سوناطراك ش.ذ.ا (SONATRACH (SPA) HYDRA)
 76- الشركة الجزائرية للكهرباء والغاز بالجزائر (SONELGAZ)
 77- شركة ASEA براون بوفرى (ABB)
 78- الاتحاد المهني لصناعة السيارات والميكانيك (UPIAM)
 79- وحدة تطوير تكنولوجيات السيلسيوم - الجزائر (UDTS)
 80- الغرفة الوطنية للتجارة والصناعة بالساحل (CCI SAHEL)
 81- محافظة الطاقة الذرية (COMENA)
 82- المحافظة السامية لتطوير السهوب (HCDS)
 83- سيمانس ش.ذ.ا (SIEMENS)
 84- الدبيوان الوطني للبحث الجيولوجي والمنجمي (ORGOM)
 85- الأناث والمنشآت المعدنية ش.ذ.ا (DIVINDUS M.C.M)
 86- إلكترونيك تستنط ستر (ETC)
 87- موبيليس (ATM MOBILIS)
 88- أكوا الصيد والغابات الزراعية (CAPAF du FCE)

- 89- شركة "بيوسورس" ش.ذ.م.م (BIO SOURCE)
- 90- نفطال (NAFTAL)
- 91- مركز التكوين والارشاد الفلاحي – تقرت (CFVA)
- 92- الاتحاد الوطني لل فلاجين الجزائريين (UNPA)
- 93- المركز الوطني للبحث والتربية في الصيد البحري وتنمية المائيات بتيبازة (CNRDPA)
- 94- إذاعة بومرداس (RB)
- 95- السوسيي للكابلات الجزائر (ELSEWEDY)
- 96- مركز البحث في الفلاحية الرعوية (CRAPAST)
- 97- الوكالة الوطنية للغابات (AND)
- 98- المؤسسة الوطنية للتنقيب (ENAFOR)

• علاقات التعاون على الصعيد الدولي:

يوفر التعاون الدولي عدة إمكانيات للتتكوين وتحديث معارف أساتذة التعليم العالي، والتنقل الأكاديمي للأساتذة والطلاب، وإنشاء شبكات للبحث والتتكوين. وترت في القائمة أدناه قائمة بجميع المؤسسات الأجنبية التي يتم فيها الحفاظ على العلاقات بشكل قوي مع المؤسسات الشريكية.

عدد الاتفاقيات الدولية المبرمة إلى يومنا هذا وصلت إلى **60** اتفاقية.

الاتفاقيات الدولية (60) الجامعات:

- 1- الجامعة الحرة في بروكسل (بلجيكا)
- 2- جامعة كييف مونتريال (كندا)
- 3- جامعة لافال-كييف (كندا)
- 4- جامعة أليكانست (اسبانيا)
- 5- جامعة بريتاني الجنوبية (فرنسا)
- 6- جامعة بريتاني الغربية (فرنسا)
- 7- جامعة إيفري فال - إيسون (فرنسا)
- 8- جامعة ليماوج (فرنسا)
- 9- جامعة نيس صوفيا انثيوليس (فرنسا)
- 10- جامعة يو بيلاد الأدور (فرنسا)
- 11- جامعة التكنولوجيا - بلفور مونتيلار(فرنسا)
- 12- جامعة ريمس شامبان - أردين (فرنسا)
- 13- جامعة ران 1 (فرنسا)
- 14- جامعة روان (فرنسا)
- 15- جامعة التكنولوجيا - كومبيان (فرنسا)
- 16- جامعة فالنسيان وهابنوت-كامبريسيس (فرنسا)
- 17- جامعة باريس بيروت - باريس 7 (فرنسا)
- 18- جامعة بييار وماري كوري - باريس (فرنسا)
- 19- جامعة تولون (فرنسا)
- 20- جامعة فرساي (فرنسا)
- 21- الجامعة الكهروتقنية - سان بترسبورغ (روسيا)
- 22- الجامعة التقنية - سان بترسبورغ (روسيا)
- 23- جامعة الهندسة المعمارية والهندسة المدنية - سان بترسبورغ (روسيا)
- 24- جامعة النقل-سان بترسبورغ (روسيا)
- 25- الجامعة الوطنية للإذاعة الإلكترونية - خاركيف (أوكرانيا)
- 26- الجامعة الوطنية لتقنيات البترول والغاز - إيفانوفو انكيفسك (أوكرانيا)
- 27- جامعة ديلي ستودي دي بادوفا - بادوا (إيطاليا)
- 28- جامعة "غ. أنوز بو" شبيتي-باسكارا (إيطاليا)
- 29- جامعة الحسن الثاني - الدار البيضاء (المغرب)
- 30- جامعة المونستير (تونس)
- 31- الجامعة التقنية- زفولان (سلوفاكيا)

- 32- جامعة بورتو (البرتغال)
- 33- الجامعة التقنية - اوسترافا (ج. التشيك)
- 34- الجامعة الجنوبية (ج. الصين)
- 35- جامعة تينيسي في شاتانوغا (و.م. الأمريكية)
- 36- جامعة آذربیجان الحكومية للنفط والصناعة (آذربیجان)
- 37- الجامعة المصرية - نواكشوط (موريتانيا)
- 38- جامعة ليمريك (ايرلندا)
- 39- جامعة إدنبرة نابير (اسكتلندا)
- 40- جامعة سليمان دميريل - اسبرطة (تركيا)
- 41- جامعة الدوحة للعلوم والتكنولوجيا (قطر)
- 42- جامعة غوانغدونغ للتكنولوجيا (الصين)
- 43- جامعة كاتب شلبي - ازمير (تركيا)
- 44- جامعة ميدبول اسطنبول - اسطنبول (تركيا)
- 45- جامعة العلوم والتكنولوجيا (مدرسة الطاقة و الهندسة البيئية) بيكين (الصين)
- 46- جامعة ادواردو مونديلين (الموزمبيق)
- المدارس:**
- 47- مدرسة التكنولوجيا العليا (كندا)
- 48- المدرسة الوطنية العليا للفنون والحرف - باريس (فرنسا)
- 49- مدرسة المناجم - نانت (فرنسا)
- 50- المدرسة الوطنية العليا للخرف الصناعي - ليوج (فرنسا)
- 51- المدرسة الوطنية للعلوم التطبيقية - صافي (المغرب)
- المعاهد:**
- 52- المعهد العالي للتعليم المهني "جامعة موسكو الحكومية للهندسة المدنية" (روسيا)
- 53- المعهد الوطني للعلوم التطبيقية - ران (فرنسا)
- 54- المعهد العالي للميكانيك SUPMECA - باريس (فرنسا)
- 55- المعهد الوطني المتعدد التقنيات - تولوز (فرنسا)
- 56- المعهد المتعدد التقنيات قرونوبل (فرنسا)
- 57- المعهد الوطني للبحث في التحاليل الفزيائية والكميائية (تونس)
- 58- مؤسسة التعليم للتعليم العالي "معهد سانت بطرسبرغ الحكومي للتكنولوجيا PSIT (روسيا)

شركات ومؤسسات

- 59- شركة هاليبورتون للطاقة (و.م. الأمريكية)
- 60- مجمع الأسنان المشاركيين - باريس (فرنسا)

مشاريع التعاون الدولي

- مشروع تعاون ثانى:
- ✓ برنامج الجزائر - والونى بروكسيل :

تعزيز مراكز تدريس وابحاث المعلوماتية الحيوية في جامعة احمد بوقرة
 (Renforcement de pôle d'enseignement et de recherche en bio-informatique à l'UMBB.)

- مشاريع التعاون المتعددة الأطراف:

- ✓ برنامج + ERASMUS : 05 مشاريع قيد الإنجاز

- مشروع أقل 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) KA171 مع جامعة روس - بلغاريا
 -حركية للخارج في اطار برنامج ايراسموس بلوس KA171 مع جامعة Ruse, Bulgaria « Mobilité dans le cadre de programme Erasmus + KA171 avec l'Université de Ruse, Bulgarie »

- مشروع InPROVE : (المشروع في مرحلة التجسيد)

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

برنامـج Prima: 06 مشاريع قيد الإنجاز: ✓

Plant-B: نظام مختلط مستدام للزراعة وتربيـة 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

Safe AgroBee: حماية مرونة النظام الإيكولوجي الزراعي في ظل تغير المناخ من خلال التقىـج الفعال والتربية المستدامة للنحل.

Safeguarding agroecosystem resilience under climate change through efficient pollination and sustainable beekeeping

- Biopesticides

Aster -: الأستراتيجيات والأدوات المستوحة 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.

MEDEIT4ALL- حركة انتقالية لدعم الانتقال المستدام نحو نظام غذائي صحي وصديق للبيئة من خلال الترويج لـ MEDIET ونمط الحياة في المجتمع الحديث.

التكوين بالخارج

تنفذ جامعة بومرداس تحت إشراف الوزارة الوصـية. مجموعة من برامج التكوين بالخارج، تستهدف كل الفئات وكل المستويـات في الجـامعة وفق شروط محددة بنصوص قانونـية، هذه البرامـج مصنـفة إلى نـمطـين: تـكوـين إقـامي وـتكـوـين قـصـير المـدى.

- ✓ التـكوـين الإقـامي بالـخارج: هو التـكوـين الذي تـفـوق مدته ستـة (06) أـشهـر، وـفيـه:
- البرنامج الوطني الإـسـتـانـاني PNE: ويـخصـ الأـسـاتـذـةـ الـبـاحـثـينـ وـالـطلـابـ غـيرـ الـأـجـراءـ، الـذـينـ يـحـضـرـونـ أـطـرـوـحـةـ الدـكـتـورـاهـ.
- برنامج التعاون الجزائري الفرنسي B+: PROFAS: ويـخصـ الـطلـابـ غـيرـ الـأـجـراءـ الـذـينـ يـحـضـرـونـ أـطـرـوـحـةـ الدـكـتـورـاهـ.
- برنامج التـكوـين في الدـكـتـورـاهـ بالـخارج: ويـخصـ الـطلـابـ الـمـتـقـوـقـينـ فـيـ طـورـ الـماـسـتـرـ، الـناـجـيـنـ فـيـ المسـابـقـةـ الـوطـنـيـةـ الـتـيـ تـنـظـمـهـ النـوـءـ الـجـهـوـيـ لـجـامـعـاتـ الـوـسـطـ تـحـتـ إـشـرافـ الـوـزـارـةـ الـوـصـيـةـ.
- عـرـوـضـ أـخـرىـ لـمـنـحـ الـدـرـاسـاتـ بـالـخـارـجـ تـعـرـضـهـاـ مـؤـسـسـاتـ أـجـنبـيـةـ تـحـتـ إـشـرافـ الـوـزـارـةـ الـوـصـيـةـ (ـفـوـلـيـرـايـتـ، الـمـجـرـ).ـ وـيـخـصـ الـطلـابـ فـيـ جـمـيعـ الـأـطـوـارـ الـدـرـاسـيـةـ، عـلـىـ أـنـ تـكـوـنـ درـاسـةـ الـمـلـفـاتـ حـسـبـ نوعـ الـمـنـحةـ.
- ✓ التـكوـين قـصـير المـدىـ بـالـخـارـجـ: وهو التـكوـينـ الـذـيـ نـقـلـ مـدـتهـ أـوـ تـساـواـيـ ستـةـ (06)ـ أـشهـرـ، وـفـيـهـ:
- تـدـريـبـاتـ تـحـسـينـ الـمـسـتـوىـ: وـيـسـتـقـيدـ مـنـهـ: الـأـسـاتـذـةـ الـبـاحـثـونـ وـالـطلـابـ غـيرـ الـأـجـراءـ الـذـينـ يـحـضـرـونـ أـطـرـوـحـةـ الدـكـتـورـاهـ، الـطلـابـ غـيرـ الـأـجـراءـ الـمـسـجـلـونـ فـيـ الدـكـتـورـاهـ فـيـ إـطـارـ إـشـرافـ الـمـشـرـكـ ذـيـ

الطابع الدولي، الطلبة غير الأجراء المسجلون في السنة الثانية ماستر في إطار عروض التكوين المنشتركة ذات الطابع الدولي والتي تتوج بشهادة مزدوجة أو شهادة مشتركة، تجسيداً لاتفاقية التوأمة، المستخدمون الإداريون والتقييون الحاصلون على شهادة جامعية على الأقل على أساس الاتفاقيات المبرمة في إطار التعاون الدولي والشراكات بين الجامعات.

• الإقامات العلمية قصيرة المدى ذات المستوى العالي: يستفيد منها أساتذة التعليم العالي والأساتذة المحاضرون قسم "أ" والأساتذة المحاضرون قسم "ب" الذين يحضورون تأهيلهم الجامعي.

• المشاركة في التظاهرات العلمية الدولية المصنفة و المفهرسة في قواعد البيانات الدولية: يستفيد منها أساتذة التعليم العالي، الأساتذة المحاضرون قسم "أ"، الأساتذة المحاضرون قسم "ب" الذين يحضورون تأهيلهم الجامعي، والأساتذة الباحثون والطلبة غير الأجراء الذين يحضورون أطروحة الدكتوراه.

• الإقامات المسجلة في إطار التعاون الدولي: ويستفيد منها مدراء المؤسسات، المسؤولون الإداريون، الأساتذة الباحثون والمستخدمون الإداريون، بناء على طلب الوصاية، لتمثيل وزارة التعليم العالي والبحث العلمي في إطار العلاقات الدولية مع مؤسسات التعليم العالي والبحث العلمي الأجنبية.

التشييط و النظاهرات العلمية

تسطر جامعة احمد بوقرة بومرداس برنامجا سنويا للتظاهرات العلمية (محاضرات، ملتقيات، ورشات عمل وأيام دراسية...) في طابعها الوطني والتولي، تنظم هذه الشاطرات بشكل حضوري، أو عن بعد، أو حضوري وعن بعد معا.

واجهات الحاضنة وهياكل الدعم بجامعة بومرداس

1- حاضنة الاعمال الجامعية

حاضنة الأعمال الجامعية تهدف إلى دعم و تشجيع روح ريادة الأعمال والابتكار بين الطلاب والخريجين الجامعيين، وتتوفر هذه الحاضنات بينة مشركة للطلاب والمخترين لتطوير أفكارهم وتحويلها إلى مشاريع تجارية ناجحة، فالحاضنة عبارة عن هيكل عمل لاستقبال ومساعدة ومرافقه حاملي المشاريع الإبداعية لإنشاء المؤسسات الناشئة التي لها صلة بالقطاع الاجتماعي الاقتصادي، الطلبة، الباحثين، وخاصة الأنوية العلمية للجامعة، ورجال الأعمال، ويوفر هذا الهيكل الدعم للمشاريع المبتكرة ويسعى إلى تشجيع إنشاء المؤسسات وخلق الوظائف، بحيث أنه يمكن لأي شخص طبيعى أو معنوى يرغب في تطوير نشاط يستند إلى فكرة علمية وتكنولوجية مبتكرة، أن يستفيد من الفرص التي تتيحها الحاضنة.

فحاضنة بومرداس هي جهاز مفتوح للانتقال المعرفي من الفكرة إلى المشروع ومن المشروع إلى خلق المؤسسات الناشئة، من خلال تقديم الخدمات والأعمال التالية:

- توفير مكاتب ومساحات عمل مشركة مجهزة بالتقنيات الحديثة.

- تقديم النصائح من قبل الخبراء والمستشارين لمساعدة رواد الأعمال على تطوير خططهم التجارية

- تنظيم دورات تدريبية وورشات عمل حول مجموعة متنوعة من المواضيع المتعلقة بروح القيادة وإدارة الأعمال.

- تقديم المساعدة في الحصول على التمويل اللازم لبدء وتطوير الأعمال الجديدة.

- دعم الأبحاث والابتكارات التكنولوجية والتطبيقية التي تساهم في تطوير القطاع الريادي ودعم الابتكار.

- تشجيع الطلاب على إنشاء المؤسسات ودخول مجال ريادة الأعمال.

- الدعم والخبرة التكنولوجية والعلمية وتكوين وتأطير الطلبة في مجال الابتكار.

- مرفاق المبتكرين في كل المجالات: الإدارية، اللوجستيات، التسويق، وما إلى ذلك.

- الترويج لبرامج وأبحاث الجامعة وجذب الطلاب والباحثين الموهوبين من خلال وسائل التواصل الاجتماعي.

- صناعة النماذج الأولية والمجسمات المصغرة لأصحاب الأفكار بمختبر التصنيع التابع للحاضنة.

1.1- مختبر التصنيع FABLAB

الفاب لاب (مختبر التصنيع) يهدف بشكل أساسي إلى تعزيز الابتكار، الإبداع و التعلم التعاوني، من خلال توفير الوصول الى أدوات التصنيع الرقمي مثل الطابعات ثلاثية الأبعاد، وآلات القطع بال الليزر، وآلات التحكم الرقمي، (CNC) و تهدف هذه المساحات الى تشجيع الابتكار المحلي من خلال تمكين مجموعة واسعة من المستخدمين (كالطلاب، الباحثين، رواد الأعمال، الحرفيين و غيرهم) من تصميم نماذج أولية و تطوير مشاريع ملموسة. يعتمد الفاب لاب على مبدأ "التعلم بالمارسة" ، اذ يوفر بيئة تجعل من التجربة جزءاً أساسياً من عملية التعلم، كما تشجع

هذه المختبرات على تبادل المعرفة والتعاون، من خلال إنشاء مجتمعات مفتوحة يتم فيها تبادل المهارات والخبرات بحرية، و من خلال دعم ريادة الأعمال، تساهم هذه الفضاءات في تحويل النتائج الأولية إلى واقع، مما يسرع الانتقال من الفكرة إلى السوق.

2- مسرعة الأعمال (ACCELERATEUR)

مسرعة الأعمال هو برنامج مصمم لدعم الشركات الناشئة والمؤسسات الصغيرة بعد مرحلة الاحتضان، بهدف تسريع نموها وتوسيع نطاق أعمالها. يمتد هذا البرنامج المكثف عادةً من 6 إلى 12 شهراً، ويوفر مجموعة متكاملة من الموارد والخدمات لدفع المشاريع المبتكرة نحو النجاح.

تشمل الخدمات المقامة ما يلي :

- الإرشاد والمرافقية الاستراتيجية : متابعة فردية مع خبراء لمساعدة رواد الأعمال على اتخاذ قرارات سليمة وتعزيز مهاراتهم الإدارية والفنية.
- وضع استراتيجية تسويق وتجارية : إعداد خارطة طريق واضحة وآمنة لتسويق المنتج أو الخدمة.
- دعم البحث عن التمويل: مراقبة من أجل الحصول على تمويل، سواء عبر هيئات الدعم ASF ، NESDA ، ANGEM ... أو بالشراكة مع الفاعلين الاقتصاديين.
- تحويل المشاريع إلى شركات ناشئة: مراقبة إدارية واستراتيجية لتطوير المشاريع المبتكرة وتحويلها إلى شركات ناشئة منظمة.
- دعم إداري محلي : المساعدة في الإجراءات الإدارية مع السلطات المحلية (السجل التجاري، بطاقة المقاول الذاتي...).
- بناء الشبكات والشراكات: تسهيل الوصول إلى شبكة من الشركاء والمستثمرين والمؤسسات العمومية والخاصة.
- مساحات العمل المشتركة: توفير مكاتب عمل جماعية تعزز الإبداع والتعاون وتبادل الخبرات بين الفرق.
- الدعم في التوسيع والوصول إلى الأسواق: مراقبة في استراتيجيات التوسيع واكتشاف أسواق جديدة.
- تسهيل الشراكات الصناعية: دعم الشركات الناشئة للحصول على اتفاقيات وعقود مناولة مع الشركات الكبرى العمومية والخاصة.
- تسهيل التواصل والتسيير بين الجامعة والعالم الخارجي.

2- مركز تطوير المقاولاتية (CDE):

مركز تطوير المقاولاتية هو فضاء يدعم تنشيط البرامج التي تشجع إنشاء المؤسسات والمقاولاتية لصالح الجامعيين كجزء من استراتيجية تأكيد دور الجامعة في ترقية قطاع المؤسسات المصغرة وتوثيق الصلة بين الجامعة والمحيط الاجتماعي والاقتصادي بالتركيز على التكوين باعتباره عامل أساسى لنجاح الطالب المقاول وكذا البرامج التحسيسية التي تستهدف تطوير المهارات المقاولاتية في الوسط الجامعى.

يعمل مركز تطوير المقاولاتية بالتنسيق مع الوكالة الوطنية لتنمية المقاولاتية، ويتمثل الهدف الرئيسي لهذا المركز في تمكين المقاولين من تحويل أفكارهم إلى مشاريع مستدامة وناجحة من خلال تحقيق الأهداف التالية:

- تقديم برامج تدريبية وورش عمل لتطوير مهارات ريادة الأعمال وإدارة المشاريع، بما في ذلك الخطط التجارية والتسيير.
- توفير النصائح والدعم الفني من خلال فريق متخصص في مجالات مختلفة مثل المالية،
- مساعدة المقاولين في الحصول على التمويل اللازم لبدء أو تطوير مشاريعهم.
- توفير فرص الشبكات والتواصل مع مقاولين آخرين ومستثمرين ومسؤولين ومهتمين بريادة الأعمال، مما يساعد في توسيع دائرة الاتصال وتبادل الخبرات.

3- مركز دعم التكنولوجيا والإبتكار (CATI):

يعمل مركز دعم التكنولوجيا والإبتكار بالتنسيق مع المعهد الوطني الجزائري للملكية الصناعية، ويهدف هذا المركز إلى تحسين القرارات في ميدان الاستغلال المباشر لقواعد بيانات براءات الاختراع، وتسجيل العلامات من خلال مختلف شبكات المنظمة العالمية للملكية الفكرية، كما يهدف إلى تعزيز الإبتكار وتطوير التكنولوجيا في مختلف

القطاعات الاقتصادية والاجتماعية، ويعمل المركز على توفير الدعم والموارد والخدمات للشركات الناشئة والمبتكرة والمشاريع البحثية، بهدف تعزيز التنمية الاقتصادية والاجتماعية.
تشمل وظائف مركز دعم التكنولوجيا والابتكار عادة تسجيل براءات الاختراع.

4- دار الذكاء الاصطناعي (MIA):

- دور "دار الذكاء الاصطناعي (MIA)" يتمثل في تعزيز البحث، الابتكار، والتوعية بمجال الذكاء الاصطناعي، وذلك من خلال مجموعة من المهام والوظائف الرئيسية، منها:
- نشر ثقافة الذكاء الاصطناعي: تهدف هذه الدار إلى تعريف الجمهور، الطلبة، والشركات بإمكانات الذكاء الاصطناعي وتطبيقاته في مختلف المجالات مثل الصحة، النقل، الأمن، التعليم، والصناعة.
 - دعم البحث والابتكار: توفر بيئة حاضنة لباحثين والمبتكررين للعمل على مشاريع الذكاء الاصطناعي، وتشجع على التعاون بين الجامعات، مراكز البحث، والمؤسسات الاقتصادية.
 - تكوين وتدريب: تنظم برامج تدريب وورش عمل لفائدة المهندسين، الطلاب، والمهنيين لاكتساب المهارات الضرورية في الذكاء الاصطناعي، مثل تعلم الآلة، تحليل البيانات، ورؤية الحاسوب.
 - احتضان الشركات الناشئة: تدعم المشاريع الناشئة (Startups) في مجال الذكاء الاصطناعي من خلال توفير فضاء للعمل، إرشاد من خراء، وربطهم بشبكات تمويل أو شراكة.
 - منصة للتعاون: تخلق مساحة لقاء بين مختلف الفاعلين في النظام البيئي الرقمي (أكاديميين، صناعيين، سلطات محلية، وجمعيات)، بهدف تطوير حلول ذكية تستجيب لاحتياجات المجتمع.
 - المساهمة في السياسات العامة: يمكن أن تلعب دوراً استشارياً للسلطات في رسم السياسات العامة المتعلقة باستخدام الذكاء الاصطناعي بشكل مسؤول وأخلاقي.

5- خلية ضمان الجودة (CAQ):

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

6- خلية الاتصال:

الغرض من خلية الاتصال هو الترويج والدعائية، داخلياً وخارجياً، 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	دكتوراه في الطب	مسار مهندس	نظام ل.م.د			النظام الكلاسيكي			
			ليسانس	ماستر	ش.د.ج.ت	ش.د.ع	ليسانس	مهندس	

						كلاسيكي	دولية	
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
34101	235	1208	23634	9024				2024/2023
35370	594	1842	24212	8722				2025/2024

تطور تعداد الطلبة المسجلين ما بعد التخرج

المجموع	نظام ل.م.د	النظام الكلاسيكي		ماجستير	
	دكتوراه الطور الثالث	دكتوراه في العلوم			
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
1304	747	553	4	2023/2022
1188	668	516	4	2024/2023
1170	678	488	4	2025/2024

تطور تعداد الطلبة المتخرجين في الترجمة

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
8428	4596	3832					2023/2022
8713	4962	3751					2024/2023

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
131	72	59	00	2022/2021
128	73	53	02	2023/2022
116	82	34	00	2024/2023

توزيع الأساتذة الدائمين 2025/2024

المجموع	الإحالة على الاستيداع	الانتداب	حالة النشاط	الدرجة
311	05	10	296	أستاذ التعليم العالي
395	10	02	383	أستاذ محاضر قسم (أ)
339	11	06	322	أستاذ محاضر قسم (ب)
357	07	07	343	أستاذ مساعد قسم (أ)
87	1	-	86	أستاذ مساعد قسم (ب)
96	-	-	96	أستاذ مساعد
01	-	-	01	مساعدون
01	-	-	01	آخرون
1586	34	25	1528	المجموع

توزيع الموظفين الإداريين التقنيين وأعوان المصالح 2024/2025

الرتبة	حالة النشاط	الإنتداب	الإحالات على الاستيداع	عطلة مرضية طويلة المدى	المجموع
التصميم	398	01	12	02	413
التطبيق	216	00	08	00	224
التحكم	173	00	06	00	179
التنفيذ	96	01	07	02	106
مجموع الدائمين	883	02	33	04	922
الأعون المتعاقدون	476	00	01	02	479
المجموع العام	1359	02	34	06	1401

المكتبات، قاعة الاستماع، المراكز

- ✓ ت تكون المكتبات الجامعية من الهياكل التالية
 - مكتبة مركزية
- 07 مكتبات تابعة للكلليات والمعهد
- طاقة الاستيعاب لمكتبات الجامعة تقدر بحوالي: (6824 مقعدا)، منها: 1000 مقعد بالمكتبة الجامعية
- 03 قاعات للمحاضرات
- 27 قاعة للمطالعة

الخدمات المقدمة لمستخدمي المكتبات

- البحث البيبليوغرافي على الشبكة عن طريق برنامج SYNGEB
- الاطلاع المباشر على فهرس الرصيد الوثائقى لمكتبات الجامعة:

 - ✓ الفهرس المشترك الجزائري CCDZ
 - ✓ الفهرس المشترك العربي ARUC

- وضعت الجامعة قاعدة بعرض منح رؤية أفضل للإنتاج العلمي لتسهيل التواصل العلمي المباشر وتقييم عرض لبياناتكية البحث
- الدخول إلى النظام الوطني للتوثيق على المباشر (SNDL)
- الاطلاع على الإنتاج العلمي للجامعة Dspace
- الدخول إلى بوابة الوطنية للأطروحات على المباشر (PNST)
- الإعارة (داخية، خارجية)
- الاتصال بشبكة wifi
- خدمات النشر الالكتروني للمعلومات DSI
- تكوين الطلبة على استخدام خدمات المكتبات

الرصيد الوثائقى

- تتوفر المكتبة الجامعية على 127781 عنوان.

مواقف افتتاح المكتبات

من الأحد إلى الخميس: من **8.00 إلى 22.00**
 السبت: من **9.00 إلى 16.00**

مركز الشبكات ونظم المعلومات والاتصالات(CRSIC):

الهدف الرئيسي لمركز الشبكات ونظم المعلومات والاتصالات هو تكيف وتعزيز استخدام التكنولوجيات الجديدة لنشر المعلومات في نظام التدريس في الجامعة.

شبكة الانترنت

- الربط بالانترنت عن طريق الألياف البصرية للمكتبة الجامعية والكليات الستة والمعاهدين عن طريق شبكة انترنيت بطاقة **300 ميغا بايت (Réseau ARN de 100 Mb/s)**

قاعة التدريس عن بعد : يتمثل دور هذه القاعة في تقديم الدعم التقني في تقديم الدروس عن بعد.
قاعة الاستماع (Auditorium) **600** مقعد بيداغوجي ببودواو

الهياكل البيداغوجية

الهياكل البيداغوجية في طريق الانجاز بنسبة 95 % بالمانة :

- 4000 مقعد بيداغوجي بالساحل بيومرداس (في طريق الانجاز)
- قاعة الاستماع (600) Auditorium (في طريق الانجاز)

الهياكل البيداغوجية في طور الدراسة :

- انجاز كلية الطب 2000 مقعد بيداغوجي بيومرداس.

هياكل الإيواء والإطعام

(09) تسع إقامات جامعية:

الإقامة الجامعية للذكور: عددها خمسة (05)

- الإقامة الجامعية بوعلام بوهري - بيومرداس
- الإقامة الجامعية عبد القادر كرشوش عبد القادر بودواو وسط
- الإقامة الجامعية الإخوة قويقح- قورصو
- الإقامة الجامعية 2000 سرير- زموري
- الإقامة الجامعية الإخرين طوبال رابح محمد - بودواو البحري

الإقامة الجامعية للإناث: عددها أربعة (04)

- الإقامة الجامعية زياني الوناس - بيومرداس
- الإقامة الجامعية بايلو حلية- بيومرداس
- الإقامة الجامعية شنوي عاشة- بودواو
- الإقامة الجامعية قدواري شريفة- قورصو

مجموع الأسرة في الإقامات الجامعية هو : 11197

عدد الطلبة المقيمين: 9232 طالب (4590 انث / 4642 ذكور).

معدل استغلال الأسرة: 82,45 %

عدد المطاعم الجامعية : 09

قدرة استيعاب المطاعم الجامعية : 15000

معدل استغلال قدرات الاستيعاب للمطاعم الجامعية: 70 %

هياكل الإيواء والإطعام المجمدة مؤقتا

- ثلاثة إقامات جامعية تتسع لـ 5000 سرير بالساحل
- مطعم مركزي 800 مقعد بالساحل
- انجاز مقر لمديرية الخدمات الجامعية بيومرداس

النشاطات العلمية ، الثقافية و الرياضية

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

- **النشاطات العلمية:** برجة خرجات علمية، تنظيم مؤتمرات دراسية، ندوات علمية ومحاضرات، وعروض للأفلام والاشرتة العلمية، أيام تحسينية وتوعوية بالتنسيق مع مديريات الولاية.
- **النشاطات الثقافية:** تنظيم معارض لكتب العلمية والثقافية، برجة أمسيات شعرية، مسابقات ثقافية وعروض مسرحيات مابين الكليات.
- **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.

1-النادي العلمية

نادي الطلبة العرب لجامعة بومرداس	نادي السنديم لجامعة بومرداس	أندروميديا		مديرية الجامعة
-BIO BEST -DEVUP -MEDIQ	-PI MATH - PMC SUPERNOVA-	-ECO VIBE -AGROV VEST	-GARDENIA -CATALYST	كلية العلوم
-NEW VISION CLUB -CHEMICAL ENGINEERING	- PETROLEUM CLUB - PETROLEUM MANAGER CLUB	-GÉOPHYSIQUE (S.E.G) - IADC University of Boumerdes Student Chapter	-CLUB FUTUR DESIGNER	كلية المحروقات و الكيماويات
النخبة	الرؤيا الاقتصادية		كلية العلوم الاقتصادية، التجارية وعلوم التسيير	
SENHOURI	-POLI TALK	النادي العلمي الثقافي الودق	النادي العلمي الثقافي تمكين	كلية الحقوق و العلوم السياسية
-BEAM CLUB		كلية الآداب و اللغات		
-CLUB INELCTRONICS الكترونيات	-I.E.E STUDENT BRANCH ALGERIA	-CLUB ELWAMEEDH الوميض	-INTELLEC انتلتك	معهد الهندسة الكهربائية و الإلكترونيك
ELECTRO- -TECHNO TECH	-MECATRO -IBTIKAR	-Espace du Savoir -ELECTRIC POWER	-Génie Civil	كلية التكنولوجيا

2-التنظيمات الطلابية

تشتهر بالجامعة أربع عشرة (14) منظمة طلابية وطنية معتمدة وهي:

- الاتحاد الوطني للطلبة الجزائريين (U.N.E.A)
- الاتحاد العام الطلابي الحر (U.G.E.L)
- الاتحاد العام للطلبة الجزائريين (U.G.E.A)
- الرابطة الوطنية للطلبة الجزائريين (L.N.E.A)
- التحالف من أجل التجديد الطلابي الوطني (A.R.E.N)
- المنظمة الوطنية للطلبة الجزائريين (O.N.E.A)
- التضامن الوطني الطلابي(S.N.E)
- المنظمة الوطنية للتضامن الطلابي (O.N.S.E)
- تجمع الطلبة الجزائريين الأحرار(R.E.A.L)

- الحركة الوطنية للطلبة الجزائريين (M.N.E.A)
 - الصوت الوطني للطلبة الجزائريين (V.N.E.A)
 - المنظمة الوطنية للطلبة الأحرار (O.N.E.L)
 - المنظمة الطلابية الجزائرية الحرة (O.E.A.L)
 - تكتل الطلبة الجزائريين الأحرار (C.E.A.L)
- 3-نادي رياضي : نادي اولمبيك جامعة بومرداس (O.U.B)
- 4-جمعية ثقافية : لجنة الطلبة الأجانب لجامعة بومرداس (C.E.E.B).

المديرية الفرعية النشاطات العلمية، الثقافية والرياضية تنظم نشاطات بالتنسيق مع المنظمات الطلابية والتوادي العلمية عبر صفحة الفيس بوك: (**المديرية الفرعية للنشاطات العلمية، الثقافية والرياضية لجامعة بومرداس**).

المتاحف

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 المتاحف ومراكز البحوث الدولية، كما يحتوي أيضاً على تسلسليات متقدمة ومحركات تقطيب، والتي يتم عرضها لإعطاء فكرة عامة عن التعدين والتقطيب 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 وتسميه بمتحف المجاهد الراحل عبد الرحمن فارس (1911-1991). تاريخياً في سنة 1960 قررت الحكومة الاستعمارية الفرنسية نقل مقر المحافظة السامية لفرنسا بالجزائر إلى (منطقة الصخرة السوداء) بومرداس، نظراً للمضائق التي كانت تتعرض لها الحكومة الاستعمارية الفرنسية سياسياً وعسكرياً من طرف حزب وجيشه التحرير الوطني، حيث تأسست مدينة الصخرة السوداء (Rocher noir) لتكون مقرًا المحافظة السامية لفرنسا بالجزائر بقيادة كريستيان فوشي، وبعد وقف إطلاق النار في 19 مارس 1962 أصبحت الصخرة السوداء مقرًا للهيئة التنفيذية المؤقتة المنتسبة بقيادة السيد عبد الرحمن فارس والتي أوكلت لها مهام تسيير الشؤون العامة للجزائر بالتنسيق مع محافظ السامي لفرنسا بالجزائر كريستيان فوشي، وبعد اتفاقيات إيفيان تم الإعلان عن استقلال الجزائر، ورفع أول علم جزائري على أبيم الصخرة السوداء وبالضبط بمقر الهيئة التنفيذية المؤقتة المتواجدة بقلب جامعة احمد بوقرة بومرداس.

المركز الطبي

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 / 79 52 75

أمانة مديرية الجامعة

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

ديوان مدير الجامعة

هاتف/فاكس: 59 (024) 79 52 59

مصلحة الاتصالات

هاتف/فاكس: 88 (024) 79 51 79

البريد الإلكتروني: Communication@univ-boumerdes.dz

نيابة مديرية الجامعة للتقوين العالي في الطورين الأول والثاني، والتقوين المتواصل
والشهادات، والتقوين العالي في التدرج

b.chemani@univ-boumerdes.dz

هاتف/فاكس: 73 (024) 79 52 79

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

مصلحة الشهادات والمعادلات -هاتف: 78/75 (024)، مكتب 244 /243

نيابة مديرية الجامعة للتقوين العالي في الطور الثالث، والتأهيل الجامعي، والبحث العلمي،
والتقوين العالي فيما بعد التدرج

vrpg@univ-boumerdes.dz

هاتف/فاكس: 74 (024)، مكتب 271

مصلحة التأهيل الجامعي -هاتف: 78/75 (024)، مكتب 242

مصلحة التقوين ما بعد التدرج وما بعد التدرج المتخصص

-هاتف: 78/75 (024)، مكتب 242

مصلحة متابعة أنشطة البحث وتنمية نتائجه -هاتف: 78/75 (024)، مكتب 283 /216

نيابة مديرية الجامعة للعلاقات الخارجية والتعاون والتنشيط والاتصال والظاهرات العلمية

a.tairi@univ-boumerdes.dz

هاتف/فاكس: 82 (024) 79 51 82

مصلحة التعاون والتبادل ما بين الجامعات والشراكة

هاتف: 78/75 (024)، مكتب 270 / 275

مصلحة التنشيط والاتصال والظاهرات العلمية -هاتف: 78/75 (024)، مكتب 232

دار المقاولاتية

العنوان: معهد الهندسة الكهربائية والإلكترونيك (IGEE)

البريد الإلكتروني: Maisondel'entrepreneuriat-umbb@univ-boumerdes

مركز دعم التكنولوجيا والابتكار (CATI)

العنوان: معهد الهندسة الكهربائية والإلكترونيك (IGEE)

العنوان قسم الإعلام الآلي كلية العلوم	خليفة ضمان الجودة
مجمع الهاتف: 19 79 90 (024)	نيابة مديرية الجامعة للتنمية والاستشراف والتوجيه
هاتف: 245/228 - مكتب (024) 79 52 75/78	mo.kadri@univ-boumerdes.dz هاتف/فاكس: (024) 79 52 76
هاتف: 253/235 - مكتب (024) 05 52 79	مصلحة الإحصاء والاستشراف serv.equipement@univ-boumerdes.dz
هاتف: 253/235 - مكتب (024) 05 52 79	مصلحة متابعة برامج البناء وتجهيز الجامعة - هاتف/ فاكس: 05 52 79 (024)
هاتف: 253/235 - مكتب (024) 05 52 79	مصلحة التوجيه والإعلام - orientation.info@univ-boumerdes.dz
هاتف: 47 - مكتب (024) 79 57 48	المكتبة الجامعية bouzaouia@univ-boumerdes.dz
هاتف: 96 - مكتب (024) 79 51 96	منسق المكتبات الأمانة العامة secretariagénérale@univ-boumerdes.dz
هاتف: 77 - مكتب (024) 79 52 75/78	الأمانة العامة الأمانة العامة
هاتف: 97 - مكتب (024) 79 51 97	هيئة الوقاية والأمن
هاتف: 99 - مكتب (024) 79 51 99	المديرية الفرعية للمستخدمين والتكتوين
هاتف: 06 - مكتب (024) 79 52 06	المديرية الفرعية للوسائل والصيانة
هاتف: 98 - مكتب (024) 79 51 98	المديرية الفرعية للأنشطة العلمية والثقافية والرياضية
هاتف: 87 - مكتب (024) 79 58 87	المديرية الفرعية للمالية والمحاسبة
هاتف: 65 - مكتب (024) 79 57 65	مركز الشبكات ونظم المعلومات والاتصالات
هاتف: 187 - مكتب (024) 79 5187	هاتف/ فاكس: (024) 79 52 04
هاتف: 19 - مكتب (024) 79 90 19	مركز التعليم المكثف للغات
هاتف: 05 - مكتب (024) 79 90 05	الحاضنة العلمية incubateur@univ-boumerdes.dz
هاتف: 13 - مكتب (024) 79 90 13	كلية العلوم fs.univ-boumerdes.dz
هاتف: 12 - مكتب (024) 79 90 12	مجمع الهاتف: 799007 - (024) 79 90 19
هاتف: 12 - مكتب (024) 79 90 12	أمانة العميد عميد الكلية الأمانة العامة

نائب العميد المكلف بالدراسات والمسائل المرتبطة بالطلبة	(024) 79 90 23
نائب العميد المكلف بما بعد التدرج والبحث العلمي والعلاقات الخارجية	(024) 79 90 16
-هاتف: (024) 79 90 09	قسم الإعلام الآلي
-هاتف: (024) 79 90 17	قسم الفيزياء
-هاتف: (024) 79 90 10	قسم الرياضيات
-هاتف: (024) 79 90 24	قسم الكيمياء
-هاتف: (024) 79 90 18	قسم البيولوجيا
-هاتف: (024) 79 90 33	قسم علوم وتقنيات النشاطات البدنية والرياضية
-هاتف: (024) 79 90 25	قسم الفلاحة
	ملقة الطب annexemedecine@univ-boumerdes.dz
	هاتف: 024 79 90 26

كلية التكنولوجيا

هاتف/فاكس: (024) 941499	عميد الكلية ft.univ-boumerdes.dz
نائب العميد المكلف بالدراسات والمسائل المرتبطة بالطلب	نائب العميد المكلف بما بعد التدرج والبحث العلمي وال العلاقات الخارجية
-هاتف: (024) 94 14 81	هاتف: (024) 94 14 93
-هاتف: (024) 94 14 98	الأمانة العامة
-هاتف: (024) 94 14 85	قسم هندسة الطرائق
-هاتف: (024) 94 14 79	قسم الهندسة الميكانيكية
-هاتف: (024) 94 15 04	قسم الهندسة المدنية
-هاتف: (024) 94 14 88	قسم هندسة الأنظمة الكهربائية
-هاتف: (024) 94 14 96	مكتبة كلية التكنولوجيا

كلية المحروقات والكيمياء

هاتف/فاكس: (024) 79 51 62	عميد الكلية fhc.univ-boumerdes.dz
هاتف: (024) 79 52 80	الأمانة العامة
هاتف: (024) 79 51 63	نائب العميد المكلف بالدراسات والمسائل المرتبطة بالطلبة
هاتف: (024) 79 52 62	نائب العميد المكلف بما بعد التدرج والبحث العلمي وال العلاقات الخارجية
-هاتف: (024) 79 52 67	قسم هندسة الزلازل والظواهر العشوائية

-هاتف: 024) 79 51 66	قسم نقل وعتاد المحروقات
-هاتف: 024) 79 52 65	قسم هندسة الطرائق الكيميائية والصيدلانية
-هاتف: 024) 79 51 70	قسم أنتمة وكهربة الطرائق
- هاتف: 024) 79 51 64	قسم حقوق المعادن والمحروقات
-هاتف: 024) 79 52 08	قسم اقتصاد وتسيير المحروقات

كلية العلوم الاقتصادية، التجارية وعلوم التسيير

fhc.univ-boumerdes.dz

-هاتف/فاكس: 024) 79 51 94:	عميد الكلية
(024) 79 52 79	الأمانة العامة
نائب العميد المكلف بالدراسات والمسائل المرتبطة بالطلبة -هاتف: 024) 79 51 93	نائب العميد المكلف بما بعد التدرج والبحث العلمي والعلاقات الخارجية
هاتف: 024) 79 51 95	هاتف: 024) 79 51 43
(024) 79 51 44	قسم علوم التسيير
(024) 79 51 91	قسم العلوم التجارية
(024) 79 5257	قسم العلوم الاقتصادية
(024) 79 51 56	قسم مالية ومحاسبة
	خلية متابعة الجذع مشترك لـ د

كلية الحقوق والعلوم السياسية

fdsp.univ-boumerdes.dz

-هاتف/فاكس: 024) 74 55 10	عميد الكلية
(024) 74 55 11	أمانة العميد
(024) 74 56 27	الأمانة العامة
نائب العميد المكلف بالدراسات والمسائل المرتبطة بالطلبة -هاتف: 024) 74 56 26	نائب العميد المكلف بما بعد التدرج والبحث العلمي والعلاقات الخارجية
هاتف: 024) 74 55 12	هاتف: 024) 74 55 13
(024) 74 55 16	قسم القانون العام
(024) 74 55 15	قسم القانون الخاص
	قسم العلوم السياسية

كلية الآداب واللغات

fll.univ-boumerdes.dz

عميد الكلية

هاتف/فاكس: 024) 74 55 10

معهد الهندسة الكهربائية والإلكترونيك

igee.univ-boumerdes.dz

مجمع الهاتف: 024) 79 57 63

المدير: هاتف/ فاكس: 62 79 57 (024)

المدير الفرعي للإدارة والمالية

هاتف: 61 79 57 (024)

المدير المساعد المكلف بالدراسات والمسائل المرتبطة بالطلبة

هاتف: 70 79 57 (024)

المدير المساعد المكلف بما بعد التدرج والبحث العلمي والعلاقات الخارجية

هاتف: 71 79 57 (024)

قسم التعليم الأساسي

هاتف: 58 79 57 (024)

قسم الإلكتروني

هاتف: 69 79 57 (024)

قسم الإلكتروني والآلية

هاتف: 68 79 57 (024)

معهد العلوم والتقنيات التطبيقية

ista.univ-boumerdes.dz

المدير: هاتف/ فاكس: 83 79 51 (024).

الإقامة الجامعية

dou.boumerdes3535@gmail.com

مديرية الخدمات الجامعية

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

الإقامة الجامعية بوعلام بوهري ببومرداس

هاتف/ فاكس: 94 79 50 (024).

الإقامة الجامعية الوناس زيانى ببومرداس

هاتف: 30 79 90 27/29 (024)، فاكس: 30 79 90 04/10)، فاكس : 05 79 86 05 (024)

الإقامة الجامعية حليمة بايو ببومرداس

هاتف/ فاكس: 11 91 15 (024).

الإقامة الجامعية عبد القادر كرشوش ببودواو وسط

هاتف: 50 74 85 (024).

الإقامة الجامعية عائشة شنوي 2000 سرير ببودواو

هاتف: 53/52 74 85 (024)، هاتف: 745499 (024)، هاتف: 748550 (024)

الإقامة الجامعية الإخوة قويق ببورصو

هاتف: 55 95 24 (024).

الإقامة الجامعية شريفة قواري ببورصو

هاتف: 82 95 (024).

الإقامة الجامعية 2000 سرير بزموري

هاتف/ فاكس: 85 95 61 (024).

الإقامة الجامعية الإخوة طوبال رابح و محمد ببودواو البحري
هاتف: 44 70 05 (024)