

## التعريف بجامعة امحمد بوقرة يومرداس

### انشاء الجامعة

أنشئت جامعة امحمد بوقرة -يومرداس- سنة 1998 (بمقتضى المرسوم التنفيذي رقم: 189-98 الصادر في 02 جوان 1998، على أساس دمج ستة معاهد وطنية يعود إنشائها لسنوات الستينيات والسبعينيات والثمانينيات. النظام ل م د شرع في العمل به منذ السنة الجامعية 2004/2005، وهو يضم تسعة ميادين (ع، ت، ع، م، رأ، ع ط ح، أ ل أ، ع ا ت، ل، أ، ع، ح، ع، س، ع ت ن ب ر).

### تنظيم الجامعة

تضم جامعة امحمد بوقرة بيومرداس خمس كليات، ومعهد:

#### أقسام كلية العلوم:

- 1- الرياضيات 2- الفيزياء 3- الكيمياء 4- الإعلام الآلي 5- البيولوجيا 6- اللغات الأجنبية 7- الفلاحة
- 8- علوم وتقنيات النشاطات البدنية والرياضية

#### أقسام كلية علوم الميندس:

- 1- الهندسة الميكانيكية 2- هندسة الطرائق 3- هندسة الأنظمة الكهربائية 4- الهندسة المدنية

#### أقسام كلية المحروقات والكيمياء:

- 1- حقول المعادن والمحروقات 2- نقل وعتاد المحروقات 3- الجيوفيزياء، هندسة الزلازل والظواهر العشوائية
- 4- اقتصاد وتسويق المحروقات 5- الكبرية وتآلية الطرائق 6- هندسة الطرائق الكيميائية والصيدلانية

#### أقسام كلية العلوم الاقتصادية والتجارية وعلوم التسيير:

- 1- علوم التسيير 2- العلوم التجارية 3- العلوم الاقتصادية 4- المالية والمحاسبة

#### أقسام كلية الحقوق:

- 1- القانون العام 2- القانون الخاص 3- العلوم السياسية 4- اللغة العربية وأدائها

#### أقسام معهد الهندسة الكهربائية والإلكترونك: (الدراسة بالانجليزية)

- 1- التعليم الأساسي 2- الإلكترونك 3- الإلكتروتقني والآلية

#### التكوين في النظام ل م د ليسانس. ماستر. دكتوراه

#### الشهادات المحضرة:

ليسانس نظام جديد (ل ن ج): بكالوريا + 3، ماستر: بكالوريا + 5، دكتوراه: بكالوريا + 8

#### ليسانس ل م د (ميادين: ع، م، رأ، ع ط ح، أ، ع، ت ن ب ر)

ميادين التكوين	الفروع	التخصصات
علوم المادة (ع م)	الفيزياء	<ul style="list-style-type: none"> <li>فيزياء المواد (أ)</li> <li>فيزياء الأشعة (أ)</li> <li>الفيزياء الطاقوية (أ)</li> <li>الفيزياء الأساسية (أ)</li> </ul>
		الكيمياء
الرياضيات والإعلام الآلي (رأا)	الرياضيات	<ul style="list-style-type: none"> <li>الرياضيات (أ)</li> </ul>
	الإعلام الآلي	<ul style="list-style-type: none"> <li>هندسة الأنظمة المعلومات والتطبيقات (أ)</li> <li>أنظمة الإعلام الآلي (أ)</li> <li>تطوير الويب وانفغرافيا (تخصص ذو تسجيل وطني) (م)</li> </ul>

العلوم البيولوجية	الفروع	التخصصات
البيوتكنولوجيا	البيوتكنولوجيا والصحة (أ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>البيوكيمياء (أ)</li> <li>بيولوجيا الأحياء (أ)</li> <li>البيولوجيا والفيزيولوجيا الحيوانية (أ)</li> <li>البيولوجيا الجزيئية (أ)</li> </ul>
		البيوتكنولوجيا والصحة (أ)
العلوم الفلاحية	حماية النباتات (أ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>حماية النباتات (أ)</li> <li>الإنتاج النباتي (أ)</li> <li>الإنتاج الحيواني (أ)</li> </ul>
علم البيئة والمحيط	الزراعة والبيئة (أ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>الزراعة والبيئة (أ)</li> <li>علم البيئة والمحيط (أ)</li> </ul>
علوم الغذاء	تكنولوجيا الأغذية ومراقبة النوعية (أ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>تكنولوجيا الأغذية ومراقبة النوعية (أ)</li> </ul>
الأداب واللغات الأجنبية (أ ل أ)	اللغة الإنجليزية (أ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>اللغة الإنجليزية (أ)</li> </ul>
	اللغة الفرنسية (أ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>اللغة الفرنسية (أ)</li> </ul>
علوم وتقنيات النشاطات البدنية والرياضية (ع ت ن ب ر)	النشاط البدني الرياضي التريوي	<ul style="list-style-type: none"> <li>التربية وعلم الحركة (أ)</li> <li>التدريب الرياضي التنافسي (أ)</li> </ul>

#### ليسانس ل م د ميدان العلوم والتكنولوجيا (ع ت)

مكان التكوين: كلية علوم المهندس.

ميدان التكوين	الفروع	التخصصات	
الهندسة الميكانيكية	الآلية	<ul style="list-style-type: none"> <li>الإنشاء الميكانيكي (أ)</li> <li>الطاقوية (أ)</li> <li>هندسة المواد (أ)</li> </ul>	
		الآلية (أ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>الآلية (أ)</li> </ul>
		الإلكترونيك	<ul style="list-style-type: none"> <li>الإلكترونيك (أ)</li> </ul>
العلوم والتكنولوجيا (ع ت)	الكهروتقني	<ul style="list-style-type: none"> <li>الكهروتقني (أ)</li> </ul>	
	الهندسة المدنية	<ul style="list-style-type: none"> <li>الهندسة المدنية (أ)</li> </ul>	
	هندسة الطرائق	<ul style="list-style-type: none"> <li>هندسة الطرائق (أ)</li> <li>هندسة الطرائق (أ)</li> <li>الهندسة الصناعية (أ)</li> </ul>	
العلوم والتكنولوجيا (ع ت)	الكهروميكانيك	<ul style="list-style-type: none"> <li>الكهروميكانيك (أ)</li> <li>الصيانة الصناعية (أ)</li> </ul>	
	النظافة والأمن الصناعي	<ul style="list-style-type: none"> <li>النظافة والأمن الصناعي (أ)</li> </ul>	
	الاتصالات السلكية واللاسلكية	<ul style="list-style-type: none"> <li>الاتصالات السلكية واللاسلكية (أ)</li> </ul>	
الهندسة البيوطبية	الهندسة البيوطبية (أ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>الهندسة البيوطبية (أ)</li> </ul>	

#### ليسانس ل م د ميدان العلوم والتكنولوجيا (ع ت) (المحروقات)

مكان التكوين: كلية المحروقات والكيمياء.

ميدان التكوين	الفرع	التخصصات
العلوم والتكنولوجيا (ع ت)	المحروقات (تسجيل وطني)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- الهندسة الميكانيكية:</li> <li>ميكانيك الوحدات البتروكيميائية (أ)</li> <li>ميكانيك الورشات البترولية (أ)</li> <li>نقل المحروقات (أ)</li> <li>- الجيوفيزياء:</li> <li>الجيوفيزياء الزلزالية (أ)</li> </ul>

ميدان التكوين	الفروع	التخصصات
الهندسة البترولية:	إنتاج المحروقات (أ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>إنتاج المحروقات (أ)</li> <li>حفر آبار المحروقات (أ)</li> </ul>
		العلوم الجيولوجية التطبيقية:
الهندسة الكهربائية:	الكهرباء الصناعية (أ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>الكهرباء الصناعية (أ)</li> </ul>
		اقتصاد المحروقات:
الهندسة الكهربائية:	آلية الطرائق الصناعية:	<ul style="list-style-type: none"> <li>التحكم الآلي (أ)</li> </ul>
		هندسة الطرائق (أ)

#### ليسانس ل م د ميدان: (ع ا ت ت)

مكان التكوين: كلية العلوم الاقتصادية والتجارية وعلوم التسيير

ميدان التكوين	الفروع	التخصصات
العلوم الاقتصادية، التسيير والعلوم التجارية (ع ا ت ع ت)	علوم التسيير	<ul style="list-style-type: none"> <li>إدارة الأعمال (أ)</li> <li>المقاولاتية (أ)</li> </ul>
	العلوم المالية والمحاسبة	<ul style="list-style-type: none"> <li>المحاسبة والمالية (أ)</li> <li>المحاسبة والجباية (أ)</li> <li>مالية البنوك والتأمينات (أ)</li> </ul>
	العلوم التجارية	<ul style="list-style-type: none"> <li>التسويق (أ)</li> <li>تسويق الخدمات (أ)</li> </ul>
العلوم الاقتصادية	الاقتصاد الكمي (أ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>الاقتصاد الكمي (أ)</li> <li>الاقتصاد النقدي والبنكي (أ)</li> </ul>

#### ليسانس ل م د ميدان: (ح ع ص، ل، أ، ع)

مكان التكوين: كلية الحقوق (بوداوا).

ميدان التكوين	الفروع	التخصصات
الحقوق والعلوم السياسية (ح ع س)	الحقوق	<ul style="list-style-type: none"> <li>القانون العام (أ)</li> <li>القانون الخاص (أ)</li> </ul>
	العلوم السياسية	<ul style="list-style-type: none"> <li>العلاقات الدولية (أ)</li> <li>التنظيمات السياسية والإدارية (أ)</li> </ul>
اللغة والأدب العربي (ل أ ع)	الدراسات النقدية	<ul style="list-style-type: none"> <li>النقد والمناهج (أ)</li> </ul>
	الدراسات اللغوية	<ul style="list-style-type: none"> <li>اللسانيات العامة (أ)</li> </ul>
الدراسات الأدبية	الأدب العربي (أ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>الأدب العربي (أ)</li> </ul>

#### ليسانس ل م د ميدان العلوم والتكنولوجيا (ع ت) (الإلكترونك)

مكان التكوين: معهد الهندسة الكهربائية والإلكترونك.

ميدان التكوين	الفروع	التخصصات
العلوم والتكنولوجيا (ع ت)	الإلكترونك (تسجيل وطني)	<ul style="list-style-type: none"> <li>هندسة الكهرباء والإلكترونك (أ)</li> </ul>

## التكوين في النظام ل م د (الماستر)

### الماستر في ميادين (رأا، ع، م، ع ط ح، أ، ع، ت ن ب ر)

مكان التكوين: كلية العلوم

ميادين التكوين	الفروع	التخصصات
كيمياء المياه (أ)	الكيمياء	<ul style="list-style-type: none"> <li>كيمياء المياه (أ)</li> <li>كيمياء المحيط (أ)</li> <li>كيمياء المواد (أ)</li> <li>كيمياء لا عضوية (أ)</li> <li>كيمياء عضوية (أ)</li> <li>كيمياء تحليلية (أ)</li> </ul>
		الفيزياء
الرياضيات والإعلام الآلي (رأا)	الإعلام الآلي	<ul style="list-style-type: none"> <li>هندسة البرمجيات ومعالجة المعلومات (أ)</li> <li>نظام المعلومات الموزعة (م)</li> <li>تكنولوجيا المعلومات (م)</li> </ul>
	الرياضيات	<ul style="list-style-type: none"> <li>التحليل الرياضي (أ)</li> </ul>
الرياضيات التطبيقية	الرياضيات المالية (أ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>الرياضيات المالية (أ)</li> <li>النمذجة الستوكاستيكية والإحصاء (أ)</li> <li>البحث العملياني: التحسين وإدارة الإستراتيجية (أ)</li> </ul>
		البيوتكنولوجيا
البيئة والمحيط	البيئة والمحيط	<ul style="list-style-type: none"> <li>المحيط الفلاحي والمؤشرات الحيوية (أ)</li> <li>التنوع البيئي والمحيط (أ)</li> </ul>
		العلوم الفلاحية
علوم الطبيعة والحياة (ع ط ح)	علوم الغذاء	<ul style="list-style-type: none"> <li>التغذية وعلم الأغذية (أ)</li> </ul>
	العلوم البيولوجية	<ul style="list-style-type: none"> <li>البيوكيمياء التطبيقية (أ)</li> <li>بيولوجيا العاشائر والكانتات (أ)</li> <li>علم الوراثة (أ)</li> <li>الفيزيولوجيا الخلوية والأمراض الفيزيولوجية (أ)</li> </ul>
الأداب واللغات الأجنبية (أ ل أ)	اللغة الإنجليزية	<ul style="list-style-type: none"> <li>الأدب والحضارة (أ)</li> <li>علوم اللغة (أ)</li> </ul>
	اللغة الفرنسية	<ul style="list-style-type: none"> <li>الأدب والحضارة (أ)</li> <li>علوم اللغة (أ)</li> <li>تعليمية اللغات الأجنبية (أ)</li> </ul>
علوم وتقنيات النشاطات البدنية والرياضية (ع ت ن ب ر)	النشاط البدني الرياضي التريوي	<ul style="list-style-type: none"> <li>النشاط البدني الرياضي المدرسي (أ)</li> </ul>
	التدريب الرياضي	<ul style="list-style-type: none"> <li>التدريب الرياضي النخبوي (أ)</li> </ul>

## وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

### جامعة امحمد بوقرة

- بومرداس -



العنوان: شارع الاستقلال 35000 بومرداس الجزائر

الهاتف : 78 / 024 79 52 75 (213)

الفاكس: 024) 79 52 71 (213)

الموقع على شبكة الانترنت : [www.univ-boumerdes.dz](http://www.univ-boumerdes.dz) Site Web



#### الدكتوراه درجة ثالثة

كلية العلوم: الإعلام الآلي، الهندسة الكهربائية، الفيزياء، الكيمياء، العلوم البيولوجية، الانجليزية، الفرنسية، النشاط البدني الرياضي التروي، التدريب الرياضي.

كلية علوم المهندسين: الهندسة الميكانيكية، هندسة البيئة، هندسة الطرائق، علوم وهندسة المواد.

كلية المحروقات والكيمياء: هندسة الطرائق، الهندسة الكهربائية، محروقات (محروقات (استغلال وصيانة المعدات البترولية) والمواد، هندسة البترول والغاز، الجيوفيزياء البترولية، علوم الأرض البترولية).

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

كلية الحقوق: العلوم السياسية.

معهد الهندسة الكهربائية والإلكترونيك: الهندسة الكهربائية.

#### مدرسة الدكتوراه و الماجستير

مدرسة الدكتوراه:

- كلية الحقوق : الحقوق والعلوم السياسية

الماجستير:

- كلية المحروقات والكيمياء: الهندسة البترولية والغازية، الهندسة الكهربائية والكهروتقنية، الهندسة الكهربائية- التحكم الآلي، الهندسة الكهربائية.

- كلية العلوم الاقتصادية، التجارية وعلوم التسيير : العلوم الاقتصادية، علوم التسيير

#### معلومات هامة

مجمع الهاتف: 78/75 52 79 024)

موقع الجامعة على شبكة الانترنت: [www.univ-boumerdes.dz](http://www.univ-boumerdes.dz)

ديوان مدير الجامعة: الهاتف/ الفاكس: 79 52 59 024)

مصلحة الاتصالات: الهاتف/ الفاكس: 79 51 88 024) البريد الإلكتروني: [communication@univ-boumerdes.dz](mailto:communication@univ-boumerdes.dz)

المكتبة الجامعية: الهاتف: 79 57 47 024)، الفاكس: 79 57 48 024)

نيابة مديرية الجامعة للتكوين العالي في الطورين الأول والثاني، والتكوين المتواصل والشهادات، والتكوين العالي في التدرج: الهاتف/ الفاكس: 79 52 73 024)

الأمانة العامة: الهاتف/ الفاكس: 79 51 96 024)

كلية العلوم: مجمع الهاتف: 79 90 07 024)، 79 90 19 024)، العميد: هاتف/فاكس: 79 90 13 024)

كلية علوم المهندسين: مجمع الهاتف: 91 14 98 024)، العميد: الهاتف/ الفاكس: 91 29 51 024)

كلية المحروقات والكيمياء: مجمع الهاتف: 79 52 54 024)، العميد: الهاتف/ الفاكس: 79 51 62 024)

كلية العلوم الاقتصادية والتجارية وعلوم التسيير: العميد: الهاتف/ الفاكس: 79 51 94 024)

كلية الحقوق: العميد: الهاتف/ الفاكس: 74 55 10 024)

معهد الهندسة الكهربائية والإلكترونيك:

مجمع الهاتف: 79 57 63 024)، المدير: الهاتف/ الفاكس: 79 57 62 024)

مديرية الخدمات الجامعية ببومرداس: الهاتف: 79 86 04/10 024)، الفاكس: 79 86 05 024)

#### الإقامات الجامعية:

الإقامة الجامعية بوعلام بوهري: الهاتف/ الفاكس: 79 50 94 024)

الإقامة الجامعية الوناس زباني: الهاتف: 79 90 27/29 024)، الفاكس: 79 90 30 024)

الإقامة الجامعية للبنات حليلة بايو: الهاتف/ الفاكس: 91 15 11 024)، الهاتف: 91 15 18 024)

الإقامة الجامعية بودواو وسط: الهاتف/ الفاكس: 84 55 53 024)، الهاتف: 84 24 49 024)

الإقامة الجامعية شنوي عائشة ببودواو: الهاتف: 91 59 51 / 37 024)، الفاكس: 91 59 82 024)

الإقامة الجامعية الأخوة قوتيق بقورصو: الهاتف/ الفاكس: 84 09 29 024)، الهاتف: 84 09 95 024)

الإقامة الجامعية شريفة قنوازي بقورصو: الهاتف: 84 02 16 024)، الفاكس: 84 01 99 024)

الإقامة الجامعية 2000 سرير بزموري: الهاتف/ الفاكس: 86 41 70 024)، الهاتف: 86 41 30 024)

الإقامة الجامعية الأخوة طوبال رايح و محمد : الهاتف/ الفاكس: 84 63 83 024)

- هندسة الطرائق:	
• التكرير (أ)	
• تكنولوجيا البتروكيميا (أ)	
• هندسة البيئة المطبقة على المحروقات (أ)	
• الأمن الصناعي (أ)	

#### الماستر في ميدان العلوم الاقتصادية، التسيير والعلوم التجارية (ع ا ت ت)

مكان التكوين: كلية العلوم الاقتصادية، التجارية وعلوم التسيير

ميدان التكوين	الفروع	التخصصات
العلوم الاقتصادية، التسيير والعلوم التجارية (ع ا ت ع ت)	العلوم التجارية	• المالية والتجارة الدولية (أ) • تسويق الخدمات (أ) • التسويق الفندقي والسياحي (أ)
	العلوم الاقتصادية	• اقتصاد التأمينات (أ) • الاقتصاد الكلي (أ)
	علوم التسيير	• إدارة الأعمال (أ)
	العلوم المالية والمحاسبة	• المحاسبة والتدقيق (أ) • المحاسبة والجباية المعمقة (أ) • المالية والتأمينات (أ) • المالية والبنوك (أ)

#### الماستر في ميدان: (ل أ ع، ج ع س)

مكان التكوين: كلية الحقوق (بودواو).

ميادين التكوين	الفروع	التخصصات
الحقوق والعلوم السياسية (ح ع س)	الحقوق	• القانون العام (أ) • القانون الخاص المعمق (أ) • قانون الأعمال (أ)
	العلوم السياسية	• إدارة الجماعات المحلية (أ) • السياسة الخارجية (أ) • الدراسات السياسية المقارنة (أ)
اللغة والأدب العربي (ل أ ع)	الدراسات اللغوية	• اللسانيات العامة (أ)
	الدراسات الأدبية	• الأدب العربي القديم (أ)

#### الماستر في الماستر ميدان العلوم والتكنولوجيا (ع ت) (الالكترونيك)

مكان التكوين: معهد الهندسة الكهربائية والإلكترونيك.

ميادين التكوين	الفروع	التخصصات
العلوم والتكنولوجيا (ع ت)	الآليات	• الآليات (أ)
	الكهروتقني	• الكهروتقني (أ)
	الإلكترونيك	• هندسة الإعلام الآلي (أ)
	الاتصالات السلكية واللاسلكية	• الاتصالات السلكية واللاسلكية (أ)

(أ): ليسانس أكاديمي، (م): ليسانس مهني

(أ): ماستر أكاديمي، (م): ماستر 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، المدة: أربع سنوات

الماجستير: توقف التسجيل بالماجستير منذ سنة: 2015/2014

#### الماستر في ميدان العلوم والتكنولوجيا (ع ت)

مكان التكوين: كلية علوم المهندسين

ميدان التكوين	الفروع	التخصصات
العلوم والتكنولوجيا (ع ت)	الهندسة الميكانيكية	• الإنشاء الميكانيكي (أ) • الطاقوية (أ) • الصناعة الميكانيكية وتقنيات الإنتاج (أ) • هندسة المواد (أ) • المنشآت الطاقوية والمكانات التوربينية (أ) • المنشآت والأنابيب الحديدية (م)
	الهندسة المدنية	• الجيو تقني (أ) • مواد الهندسة المدنية (أ) • الهياكل (أ) • الهياكل والبناء (م)
	هندسة الطرائق	• هندسة الصناعات الغذائية (أ) • الهندسة الكيمائية (أ) • هندسة البلورات (أ) • هندسة الطرائق للمواد (أ)
	الكهرو ميكانيك	• الكهرو ميكانيك (أ) • الصيانة الصناعية (أ) • الميكاترونك (أ)
علوم وهندسة البيئة	• هندسة البيئة (أ) • هندسة الطرائق للبيئة (أ) • هندسة وتسيير المياه (أ)	
الهندسة الصناعية	• الهندسة الصناعية (أ)	
الآلية	• الآلية والإعلام الآلي الصناعي (أ)	
الإلكترونيك	• إلكترونيك الأنظمة المضمنة (أ)	
الكهرو تقني	• المكانات الكهربائية (أ)	
الطاقات المتجددة	• الطاقات المتجددة في الميكانيك (أ)	
الهندسة البيوطبية	• الأجهزة البيوطبية (أ)	
الاتصالات السلكية واللاسلكية	• الشبكات والاتصالات (أ)	

#### الماستر ميدان العلوم والتكنولوجيا (ع ت) (المحروقات)

مكان التكوين: كلية المحروقات والكيمياء.

ميدان التكوين	الفرع	التخصصات
العلوم والتكنولوجيا (ع ت)	المحروقات	- الهندسة الميكانيكية: • نقل وتوزيع المحروقات (أ) • ميكانيك الورشات البترولية (أ) • ميكانيك الوحدات البتروكيميائية (أ)
		- الجيوفيزياء النفطية (أ) - الجيولوجيا البترولية (أ) - اقتصاد المحروقات (أ)
		- الهندسة البترولية: • إنتاج المحروقات (أ) • تنقيب الآبار (أ)
		- الهندسة الكهربائية: • الكهرباء الصناعية (أ) - آية الطرائق الصناعية: • التحكم الآلي (أ)