التكوين في النظام ل م د (الماستر)

الماسترفي ميادين (راا ، ع م، ع طح، آل أ، ع ت ن ب ر)

العلود	كلىة	التكوين:	مكان

	-	ميادين التكوين
كيمياء المياه (أ) كيمياء المحيط (أ) كيمياء المواد (أ) كيمياء لا عضوية (أ) كيمياء عضوية () كيمياء تحليلية ()	الكيمياء	
ديناميك السوائل والطاقوية (أ) فيزياء المادة المكنفة (أ) فيزياء المواد (أ) فيزياء الإشعاعات (أ) فيزياء الطاقوية والطاقات المتجددة (أ) فيزياء الطاقوية والطاقات المتجددة: المناز والتحويلات (أ)	الفيزياء	علوم المادة
هندسة البرمجيات ومعالجة المعلومات (أ) نظام المعلومات الموزعة (م) تكنولوجيا المعلومات (م)	الإعلام الآلي	الرياضيات
• التحليل الرباضي (أ)	الرباضيات	والإعلام الآلي (رإا)
الرباضيات المالية (أ) النمذجة الستوكاستيكية والإحصاء (أ) البحث العملياتي: التحسين والإدارة الإستراتيجية (أ)	الرباضيات التطبي	(lis)
البيوتكنولوجيا وعلم الأمراض الجزيقي (أ) بيوتكنولوجيا الميكروبات (أ) بيوتكنولوجيا النبات (أ)	البيوتكنولوجيا	
المحيط الفلاحي والمؤشرات الحيوبة (أ) التنوع البيئي والمحيط (أ)	البيئة والمحيط	
ة • الصيدلة النباتية وحماية النباتات (i)	العلوم الفلاحية	علوم الطبيعة والحياة (ع ط ح)
 التغذية وعلم الأغذية (أ) 	علوم الغذاء	(22)
البيوكيمياء التطبيقية (أ) بيولوجيا العشائر والكائنات (أ) علم الوراثة (أ) الفيزيولوجيا الخلوية والأمراض الفيزيولوجية (أ)	العلوم البيولوج	
 الأدب والحضارة (أ) علوم اللغة (أ) 	اللغة الإنجليزية	Na oski statu. Iski
الأدب والعضارة (أ) علوم اللغة (أ) تعليمية اللغات الأجنبية (أ)	اللغة الفرنسية	الأداب واللغات الأجنبية (أ ل أ)
باضي • النشاط البدني الرباضي المدرسي (أ)	النشاط البدني الرب التربوي	علوم وتقنيات النشاطات البدنية والرباضية
ي • التدرب الرباضي النخبوي (أ)	التدريب الرياض	ابېدىيە ۋاترىاضيە (ع ت ن ب ر)

- الهندسة البترولية:	
 إنتاج المحروقات (أ) 	
 حفر آبار المحروقات (أ) 	
- العلوم الجيولوجية التطبيقية:	
 الموارد المعدنية والطاقوية (أ) 	
- الهندسة الكهربائية:	
 الكهرباء الصناعية (أ) 	
- اقتصاد المحروقات:	
 الاقتصاد البترولي (أ) 	
- آلية الطرائق الصناعية:	
 التحكم الآلي (أ) 	
- هندسة الطرائق (أ)	

ليسانس ل م د ميدان: (ع ا ت ت)

مكان التكوين: كلية العلوم الاقتصادية والتجارية وعلوم التسيير

التخصصات		الفروع	ميدان التكوبن
إدارة الأعمال (أ)	•	علوم التسيير	العلوم الاقتصادية، التسيير والعلوم التجارية
المقاولاتية (أ)	•	32 1 13	
المحاسبة والمالية (أ)	•	العلوم المالية والمحاسبة	
المحاسبة والجباية (أ)	•		
مالية البنوك والتأمينات (أ)	•		
التسويق (أ)	•	المار والتحارة	انتسییر وانعنوم انتجاریه (ع ا ت ع ت)
تسويق الخدمات (أ)	•	العلوم التجاربة	(3 5 3 1)
الاقتصاد الكبي (أ) الاقتصاد النقدي والبنكي (أ)		العلوم الاقتصادية	

ليسانس ل م د ميداني: (ح ع س، ل أ ع)

مكان التكوين: كلية الحقوق(بودواو).

التخصصات	الفروع	ميادين التكوين
 القانون العام (أ) القانون الخاص (أ) 	الحقوق	الحقوق والعلوم السياسية
 العلاقات الدولية (أ) التنظيمات السياسية والإدارية (أ) 	العلوم السياسية	(ح ع س)
 النقد والمناهج (أ) 	الدراسات النقدية	
• اللسانيات العامة (أ)	الدراسات اللغوية	اللغة والأدب العربي (ل أ ع)
• الأدب العربي (أ)	الدراسات الأدبية	

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

مكان التكوين: معهد الهندسة الكهربائية والإلكترونيك.

	- 35 , 5 - 51	· · · • .
التخصصات	الفروع	ميدان التكوين
 هندسة الكهرباء والإلكترونيك (أ) 	الإلكترونيك (تسجيل وطني)	العلوم والتكنولوجيا (ع ت)

ليسانس ل م د ميدان العلوم والتكنولوجيا (ع ت)

مكان التكوين: كلية علوم المهندس.

التخصصات	الفروع	ميدان التكوين
 الإنشاء الميكانيكي (أ) 		
• الطاقوية (أ)	الهندسة الميكانيكية	
 هندسة المواد (أ) 		
• الآلية (أ)	الآلية	
 الإلكترونيك (أ) 	الإلكترونيك	
 الكهروتقني (أ) 	الكهروتقني	
 الهندسة المدنية (أ) 	الهندسة المدنية	
 هندسة الطرائق (أ) 	هندسة الطرائق	العلوم والتكنولوجيا (ع ت)
 الهندسة الصناعية (أ) 	الهندسة الصناعية	(3.5)
 الكهروميكانيك (أ) 	11:16	
 الصيانة الصناعية (أ) 	الكهروميكانيك	
 النظافة والأمن الصناعي (أ) 	النظافة والأمن الصناعي	
 الاتصالات السلكية واللاسلكية (أ) 	الاتصالات السلكية	
اة نصافت السلكية واللاسندية (۱)	واللاسلكية	
 الهندسة البيوطبية (أ) 	الهندسة البيوطبية	

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

مكان التكوين: كلية المحروقات والكيمياء.

التخصصات	الفرع	ميدان التكوين
- الهندسة الميكانيكية:		
 ميكانيك الوحدات البتروكيميائية (أ) 		
 ميكانيك الورشات البترولية (أ) 	المحروقات	العلوم والتكنولوجيا
 نقل المحروقات (أ) 	(تسجيل وطني)	(ع ث)
- الجيوفيزياء:		
 الجيوفيزياء الزلزالية (أ) 		

التعريف بجامعة امحمد بوقرة بومرداس

إنشاء الجامعة

النظام ل م د شرع في العمل به منذ السنة الجامعية 2005/2004. وهو يضم تسعة ميادين (ع ت، ع م، راِأ، ع ط ح، آ ل أ، ع ا ت ت، ل أ ع، ح ع س، ع ت ن ب ر).

تنظيم الجامعة

تضم جامعة امحمد بوقرة ببومرداس خمس كليات، ومعهد:

أقسام كلية العلوم:

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

أقسام كلية علوم المهندس:

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- الكهربة وتألية الطرائق 6- هندسة الطرائق الكيميائية والصيدلانية

أقسام كلية العلوم الاقتصادية والتجاربة وعلوم التسيير:

1- علوم التسيير 2- العلوم التجاربة 3- العلوم الاقتصادية 4- المالية و المحاسبة

أقسام كلية الحقوق:

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

أقسام معهد الهندسة الكهربائية والإلكترونيك: (الدراسة بالانجليزية)

التعليم الأساسى 2- الإلكترونيك 3- الإلكتروتقنى 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، راا، ع ط ح، آل أ ، ع ت ن ب ر)

مكان التكوين: كلية العلوم

التخصصات		الفروع	ميادين التكوين
فيزياء المواد (أ)	•		علوم المادة
فيزياء الأشعة (أ)	•	الفيزياء	
الفيزياء الطاقوية (أ)	•	الفيرياء	
الفيزياء الأساسية (أ)	•		
كيمياء المواد (أ)	•		(ع م)
الكيمياء العضوية (أ)	•	الكيمياء	
الكيمياء التحليلية (أ)	•		
الرياضيات (أ)	•	الرباضيات	
هندسة الأنظمة المعلومات و التطبيقات (أ)	•		الرباضيات
أنظمة الإعلام الالي (أ)	•	الإعلام الألي	والإعلام الألي
تطوير الويب و انفغرافيا (تخصص ذو تسجيل	•		(رإآ)
وطني) (م)			

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة امحمد بوقرة - بومرداس -





العنوان: شارع الاستقلال 35000 بومرداس الجزائر

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

الموقع على شبكة الانترنيت: Site Web: www.univ-boumerdes.dz



الدكتوراه درجة ثالثة

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

كلية علوم المهندس: 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 والماجستير

مدرسة الدكتوراه:

- كلية الحقوق : الحقوق والعلوم السياسية

· كلية المحروقات والكيمياء:الهندسة البترولية والغازبة، الهندسة الكهربائية والكهروتقنية، الهندسة الكهربائية- التحكم الآلي،

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

معلومات هامة

مجمع الهاتف: 78/75 52 79 (024)

موقع الجامعة على شبكة الانترنيت: www.univ-boumerdes.dz

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

مصلحة الاتصالات: الهاتف/ الفاكس: 88 51 79 (024) البريد الالكتروني :communication@univ-boumerdes.dz المكتبة الجامعية: الهاتف: 47 77 77 (024)، الفاكس: 48 77 79 (024)

نيابة مديرية الجامعة للتكوين العالي في الطورين الأول والثاني، والتكوين المتواصل والشهادات، والتكوين العالي في التدرج: الهاتف/ الفاكس: 37 52 79 (024)

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

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

كلية علوم المهندس: مجمع الهاتف: 98 14 19 (024)، العميد: الهاتف/ الفاكس: 51 29 91 (024)

كلية المحروقات والكيمياء: مجمع الهاتف: 54 52 79 (024) ، العميد: الهاتف/ الفاكس: 62 51 79 79 (024) كلية العلوم الاقتصادية والتجاربة وعلوم التسيير: العميد: الهاتف/ الفاكس: 94 51 79 (024)

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

معهد الهندسة الكهربائية والإلكترونيك:

مجمع الهاتف: 63 57 79 79 (024)، المدير: الهاتف/ الفاكس: 62 79 77 79 (024)

مديرية الخدمات الجامعية ببومرداس: الهاتف: 04/10 86 77 (024)، الفاكس: 05 86 79 (024)

الإقامات الجامعية:

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

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

الإقامة الجامعية للبنات حليمة بايو: الهاتف/ الفاكس: 11 15 119 (024)، الهاتف: 18 15 19 (024)

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

الإقامة الجامعية شنوى عائشة ببودواو: الهاتف: 37 / 51 95 19 (024)، الفاكس: 82 59 91 (024)

الإقامة الجامعية الإخوة قويقع بقورصو: الهاتف/ الفاكس: 29 84 (024)، الهاتف: 95 84 (024)

الإقامة الجامعية شريفة قدواري بقورصو: الهاتف: 16 20 84 (024)، الفاكس: 99 01 84 (024)

الإقامة الجامعية 2000 سرير بزموري: الهاتف/ الفاكس: 70 41 68 (024)، الهاتف: 30 41 68 (024)

الإقامة الجامعية الاخوة طوبال رابح و محمد : الهاتف/ الفاكس: 83 63 84 (024)

هندسة الطرائق: التكرير (أ) تكنولوجيا البتروكيمياء (أ)

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

هندسة البيئة المطبقة على المحروقات (أ)

الأمن الصناعي (أ)

مكان التكوين: كلية العلوم الاقتصادية، التجارية وعلوم التسيير

التخصصات	الفروع	ميدان التكوين
 المالية والتجارة الدولية (أ) 		
 تسويق الخدمات (أ) 	العلوم التجاربة	
 التسويق الفندقي والسياحي (أ) 		
 اقتصاد التأمينات (أ) 	a al aram a deti	
 الاقتصاد الكعي (أ) 	العلوم الاقتصادية	العلوم الاقتصادية،
• إدارة الأعمال (أ)	علوم التسيير	التسيير والعلوم التجارية (ع ا ت ع ت)
• المحاسبة والتدقيق (أ)		(= = -0
 المحاسبة والجباية المعمقة (أ) 	العلوم المالية والمحاسبة	
 المالية والتأمينات (أ) 		
 المالية والبنوك (أ) 		

الماسترفي ميداني: (ل أع، حع س)

مكان التكوين: كلية الحقوق(بودواو).

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

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

مكان التكوين: معهد الهندسة الكوبائية و الالكترونيك.

	التحوين: معهد الهندسة المهربانية وأه تحارونيت.			
التخصصات		الفروع	ميادين التكوين	
الأليات (أ)	•	الأليات		
الكهروتقني (أ)	•	الكهروتقني	العلوم والتكنولوجيا (ع ت)	
هندسة الإعلام الآلي (أ)	•	الإلكترونيك		
 الاتصالات السلكية واللاسلكية (أ) 		الاتصالات السلكية	(-0	
	•	واللاسلكية		

(أ): ليسانس أكاديمي، (م): ليسانس مهي

(أ): ماستر أكاديمي، (م): ماستر مني

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 المهندس

التخصصات		الفروع	ميدان التكوين
الإنشاء الميكانيكي (أ)	•		
الطاقوية (أ)	•		
الصناعة الميكانيكية وتقنيات الإنتاج (أ)	•	الهندسة	
هندسة المواد (أ)	•	الميكانيكية	
المنشآت الطاقوية والماكنات التوربينية (أ)	•		
المنشآت والأنابيب الحديدية (م)	•		
الجيو تقني (أ)	•		
مواد الهندسة المدنية (أ)	•	الهندسة المدنية	العلوم والتكنولوجيا
الهياكل (أ)	•		
الهياكل والبناء (م)	•		
هندسة الصناعات الغذائية (أ)	•	هندسة الطرانق	
الهندسة الكيميائية (أ)	•		
هندسة المبلورات (أ)	•		
هندسة الطرائق للمواد (أ)	•		
الكهرو ميكانيك (أ)	•		(ع ت)
الصيانة الصناعية (أ)	•	الكهرو ميكانيك	
الميكاترونيك (أ)	•		
هندسة البيئة (أ)	•		
هندسة الطرائق للبيئة (أ)	•	علوم وهندسة البيئة	
هندسة وتسيير المياه (أ)	•		
الهندسة الصناعية (أ)	•	الهندسة الصناعية	
الآلية والإعلام الآلي الصناعي (أ)	•	الألية	
إلكترونيك الأنظمة المضمنة (أ)	•	الإلكترونيك	
الماكنات الكهربائية (أ)	•	الكهرو تقني	
الطاقات المتجددة في الميكانيك (أ)	•	الطاقات المتجددة	
الأجهزة البيوطبية (أ)	•	الهندسة البيوطبية	
الشبكات والاتصالات (أ)		الاتصالات السلكية	
	•	واللاسلكية	
وحيا (ع ت) (المحروقات)	taisītla a	اللسة مبدان العام	

الماستر ميدان العلوم والتكنولوجيا (ع ت) (المحروقات)

مكان التكوين: كلية المحروقات والكيمياء.

التخصصات	الفرع	ميدان التكوين
- الهندسة الميكانيكية: • نقل وتوزيع المجروقات (أ) • ميكانيك الورشات الهترولية (أ) - الجيوفيزياء النفطية (أ) - الجيوفيزياء النفطية (أ) - الجيولوجيا المترولية (أ) - المترولية: - اقتصاد المحروقات (أ) - الهندسة المترولية: • تنقيب الأبار (أ) - الهندسة الكهربائية: • الكهربائية: - الهندسة الكهربائية: - الهندسة الكهربائية:	المحروقات	العلوم والتكنولوجيا (ع ت)