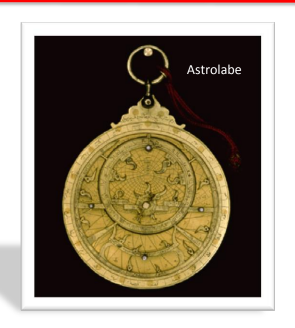
الجمهورية الجهزائرية الديه الشعبية وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



أيها الحائز على شهادة البكالوريا، ابني مشروع مستقبلك الجامعي



إضافة للمؤسسات التابعة لقطاع التعليم العالي و البحث العلمي، ما هي القطاعات الوزارية الاخرى التي تضمن تكوينات عالية؟

مؤسسات التعليم العالي و البحث العلمي

بكالوريا

العالى التابعة لدوائر

وزّارية أخرى

وزارة التكوين و التعليم المهنيين

> وزارة الدفاع الوطني

مؤسسات التعليم العالي

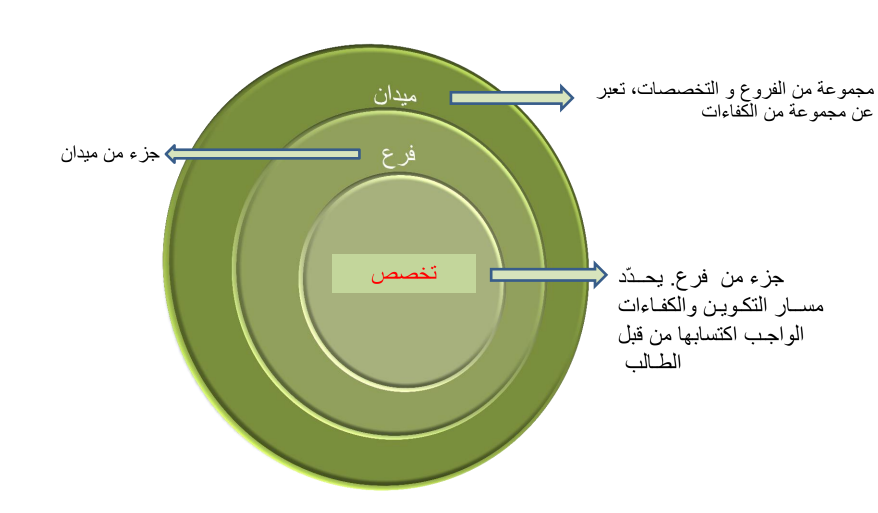
- الجامعات/المراكز الجامعية (49 جامعة+13 مركز جامعي)
 - المدارس العليا (29)
 - المدارس العليا للأساتذة (11)

عروض التكوين الوطنية

- ❖ على مستوى الجامعات و المراكز الجامعية:
 - في الليسانس (بكالوريا+ 3 سنوات)
 - في الماستر (ليسانس + (02) سنتين)
 - تكوينات ذات تسجيل وطني: ليسانس و ماستر
- معاهد العلوم والتقنيات التطبيقية (بكالوريا+ 3 سنوات) ليسانس مهنية ذات طابع وطنى
 - تكوين ماستر ذو مسار مدمج لليسانس (بكالوريا+5 سنوات مباشرة) ذو طابع وطنى
 - في العلوم الطبية: طب، صيدلة، طب الأسنان
 - في علوم البيطرة
 - المدارس العليا 💠 في المدارس
 - ♦ في المدارس العليا للأساتذة

التكوينات في اللسانس و الماستر؟

نظام تكوين عالي مهيكل في (02) طورين: ليسانس - ماستر منظم في سداسيات من 14-16 أسبوع



في حالة اختياري لمؤسسة تابعة لوزارة التعليم العالي و البحث العلمي، يجب أن أكون على على على على علم بوجود 14 ميدان تكوين

- علوم و تكنولوجيا (ST)
 - علوم المادة (SM)
- رياضيات و إعلام آلي (MI)
- علوم الارض و الكون (STU)
- هندسة معمارية، عمران و مهن المدينة (AUMV)
 - علوم الطبيعة و الحياة (SNV)

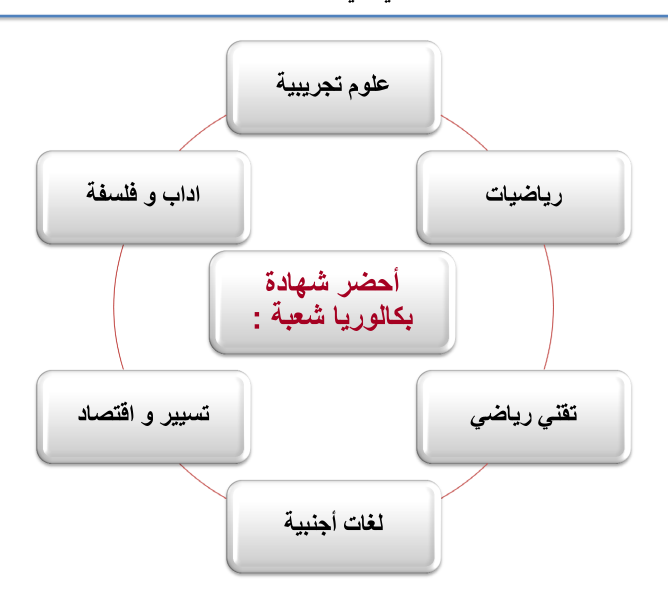
- علوم اقتصادية، و التسيير و علوم تجارية (SEGC)
 - حقوق و علوم سياسية (DSP)

البحة عثر (14) ميدان

- آداب و لغات أجنبية (LLE)
 - لغة و أدب عربي (LLA)
- لغة و ثقافة أمازيغية (LCA)
 - فنون (Arts)

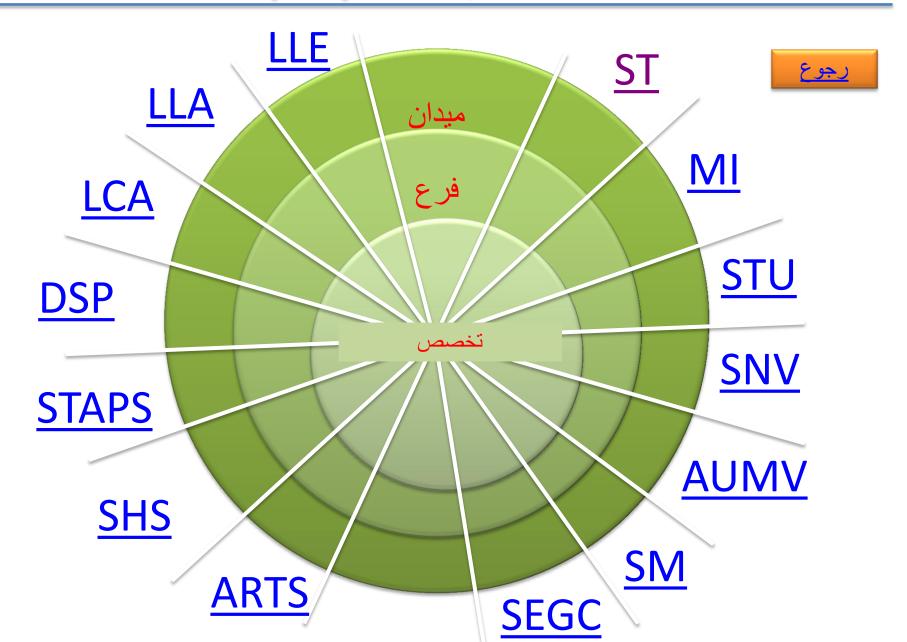
- علوم إنسانية و اجتماعية (SHS)
- علوم وتقنيات النشاطات البدنية والرياضية (STAPS)

ماهي الإمكانيات المتاحة لي للتسجيل في مؤسسة جامعية تابعة لقطاع التعليم العالى في حالة ما:



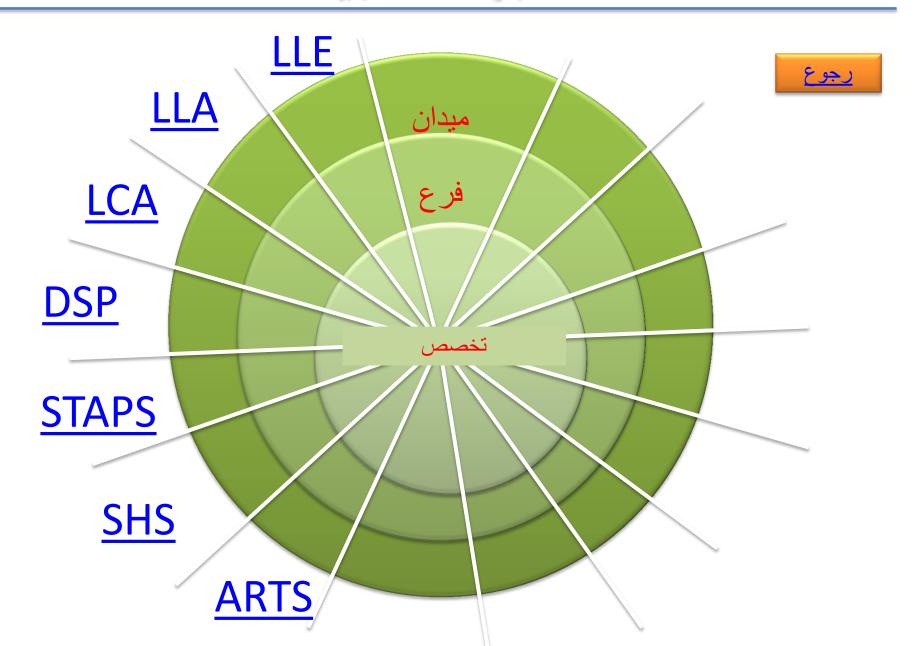
ميادين التكوين حسب شعب البكالوريا

رياضيات، علوم تجريبية و تقني رياضي



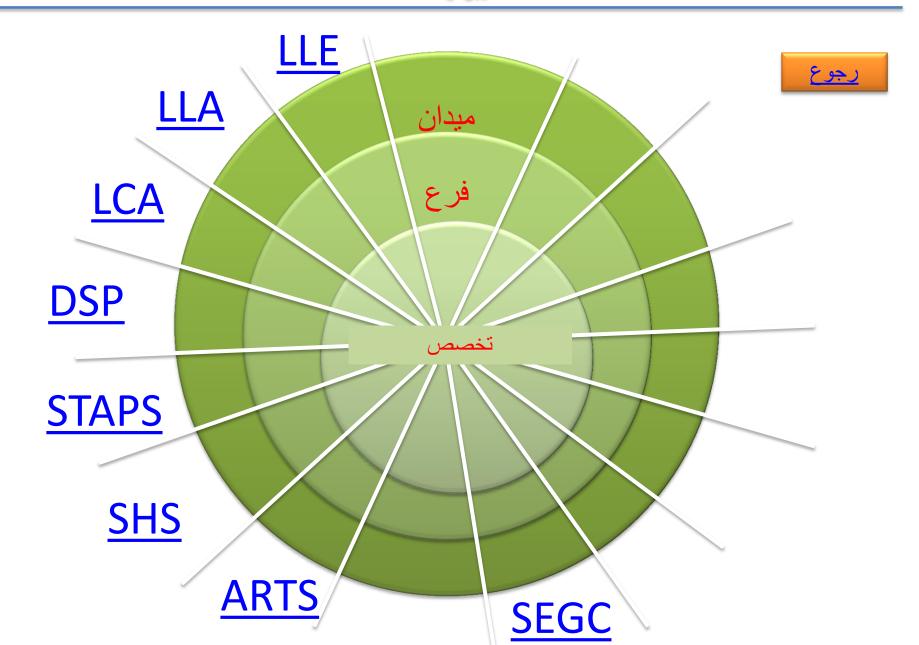
ميادين التكوين حسب شعب البكالوريا

اداب و فلسفة، لغات أجنبية



ميادين التكوين حسب شعب البكالوريا

تسيير و اقتصاد



التكوينات في العلوم الطبية

كليات الطب



دكتور في الطب (بكالوريا+7)

شهادة الدراسات الطبية المتخصصة (عن طريق مسابقة)



دكتور في طب الأسنان (بكالوريا+6)

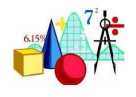


دكتور في الصيدلة (بكالوريا+6)

بكالوريا علوم تجريبية، رياضيات و تقني رياضي

التعليم العالي العليا (الأقسام التحضيرية)، المدارس العليا للأساتذة

التكوينات في المدارس العليا للأساتذة



أستاذ التعليم الثانوي



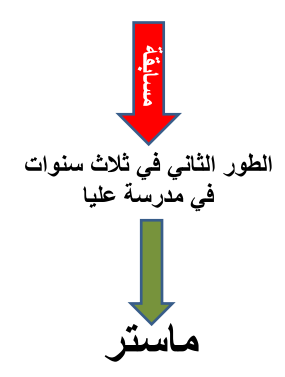
أستاذ التعليم المتوسط



أستاذ التعليم الابتدائي

التكوينات في المدارس العليا

بكالوريا + سنتين في أقسام تحضيرية



التكوين في علوم البيطرة

المدرسة العليا للبيطرة و 06 معاهد (جامعة)

طبیب بیطری (بکالوریا+5)

2

أتعرف على معايير التوجيه

الدوائر الجغرافية

المقاعد البيداغوجية المتاحة

اختيار حامل شهادة البكالوريا

شعبة البكالوريا، المعدل المحصل عليه والمعدلات المتحصل عليه عليه عليها في بعض المواد

يخضع التوجيه لمؤسسة جامعية إلى:

عملية التسجيل

التسجيلات النهائية

اعادة التوجيه و التحويلات

> فتح الارضية الالكترونية المخصصة للإيواء

معالجة الية

اختبارات الكفاءة للالتحاق ببعض الفروع (المدارس العليا للأساتذة، علوم و تقنيات النشاطات البدنية و الرياضية، معاهد العلوم والتقنيات التطبيقية)

التسجيلات الأولية عبر الخط (بطاقة الرغبات، 03 اختيارات +1)

الرزنامة المقترحة

أبواب مفتوحة على الجامعة انطلاقا من 08 جويلية 2017

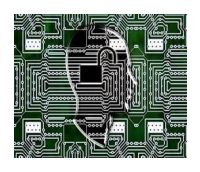
رزنامة 2017	مراحل 2017	
11-13 جويلية	التسجيلات الأولية (المرحلة 1)	
14-15 جويلية	تأكيد التسجيلات	
23-16 جويلية	المعالجة الأولية	
24-27 جويلية	التسجيلات الأولية (المرحلة 2)	
24-26 جويلية	المقابلات و الاختبارات	
31-28 جويلية	المعالجة في المرحلة الثانية	
31 جويلية إلى 02 أوت	التوجيهات	
24-27 أوت	فتح الأرضية الالكترونية المخصصة للتحويلات والإيواء	
28-31 أوت	معالجة التحويلات والمتاخرين	
10-50 سبتمبر	التسجيلات النهائية	
12 سبتمبر 2017	الدخول الجامعي	
	11-13 جويلية 14-15 جويلية 16-23 جويلية 24-27 جويلية 24-26 جويلية 18-82 جويلية 18-92 جويلية 18-27 أوت 24-27 أوت 28-31 أوت 28-31 أوت	

بالتوفيق في مساركم الجامعي



طيران
الية
كهروميكانيكي
الكترونيك
الكتروتكنيك
المندسة بيوطبية
المندسة مدنية
هندسة التكيف
المسته الطرائق
المسته صناعية
المسته بحرية
هندسة ميكانيكية
هندسة منجمية
ري
محروقات
المن ضناعي المن العناعي
صناعات بتروكميائية
هندسة النقل
تعدين
بصريات ومكانيك الدقة
اتصالات سلكية ولا سلكية
ا أشغال عمومية

قطاعات التشغيل لخريجي فروع الميدان: علوم وتكنولوجيا













فيزياء

كيمياء

قطاعات التشغيل لخريجي فرعي ميدان علوم المادة



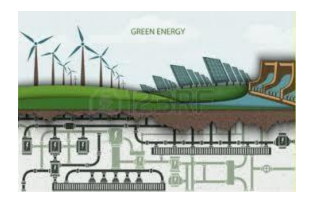








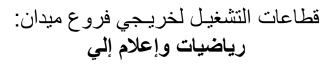




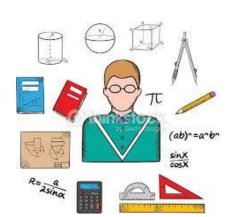
رياضيات

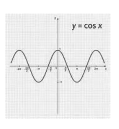
إعلام آلي

رياضيات تطبيقية

















علوم فلاحية

علوم بيولوجية

هيدرو بيولوجيا بحرية وقارية

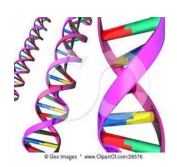
علوم التمريض

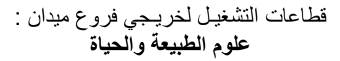
بيو تكنولوجيا

علوم التغذية

بيئة ـ محيط





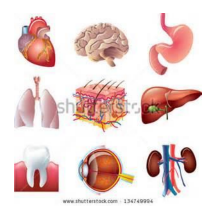








Can Stock Photo





جيوفيزياء

جيولوجيا

جغرافيا وتهيئة الإقليم

قطاعات التشغيل لخريجي فروع ميدان: علوم الأرض و الكون

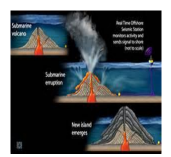














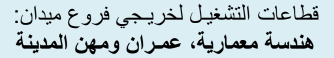
هندسة معمارية

عمران

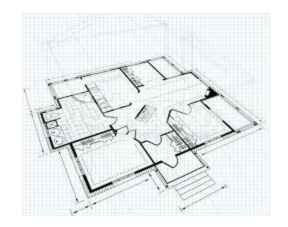
تسيير التقنيات الحضرية

جيومتر - طوبوغراف

مهن المدينة















علوم اقتصادية

علوم التسيير

علوم تجارية

علوم مالية و محاسبة

قطاعات التشغيل لخريجي فروع ميدان: علوم اقتصادية، التسيير و علوم تجارية















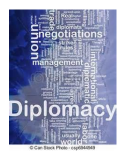
حقوق

علوم سياسية

قطاعات التشغيل لخريجي فرعي ميدان: حقوق وعلوم سياسية





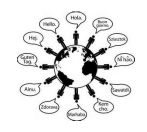












قطاعات التشغيل لخريجي فروع ميادين: لغة وأدب عربي لغة وثقافة أمازيغية أدب ولغات أجنبية



لغة وثقافة أمازيغية

لغة وأدب عربي

در اسات لسانية

دراسات أدبية

دراسات نقدية

لغة وتعليمية

لغة وأدب

لغة وحضارة

آدب ولغات أجنبية

لغة ألمانية

لغة إنجليزية

لغة إسبانية

لغة فرنسية

لغة إيطالية

لغة روسية

لغة تركية

ترجمة









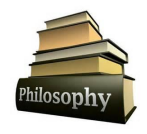




علوم إنسانية - علم المكتبات

علوم إنسانية – تاريخ

علوم إنسانية - علوم الإعلام و الإتصال





قطاعات التشغيل لخريجي فروع ميدان: علوم إنسانية وإجتماعية

علوم اجتماعية انتربولوجيا

علوم اجتماعية - علم الإجتماع

علوم اجتماعية - علم النفس

علوم اجتماعية – أرطفونيا

علوم اجتماعية فلسفة

علوم اجتماعية - علوم التربية

علوم اجتماعية -علم السكان

علوم إسلامية - أصول الدين

علوم إسلامية ـشريعة

علوم إسلامية - لغة عربية وحضارة إسلامية





نشاط بدني ورياضي تربوي

قطاعات التشغيل لخريجي فروع ميدان: علوم وتقنيات النشاطات البدنية والرياضية

تدریب ریاضی

نشاط بدني ورياضي مكيف

إدارة وتسيير الرياضة

إعلام واتصال رياضي









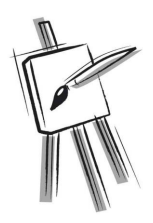
قطاعات التشغيل لخريجي فرعي ميدان: فنون





فنون بصرية فنون العرض







قائمة مؤسسات التعليم العالي حسب الولاية (و) 49 جامعة + جامعة التكوين المتواصل

13 مرکز جامعی

و 03 – المركز الجامعي أفلو و 05- المركز الجامعي بريكة و 11- المركز الجامعي تمنراست و 13- المركز الجامعي مغنية و 32- المركز الجامعي البيض و 33- المركز الجامعي إليزي و 37- المركز الجامعي تندوف و38- المركز الجامعي تيسمسيلت و 42- المركز الجامعي تيبازة و 43- المركز الجامعي ميلة و 45- المركز الجامعي النعامة و 46- المركز الجامعي عين تيموشنت و48- المركز الجامعي غليزان

02 ملحقتين

و14- ملحقة سوقر (جامعة تيارت) و14- ملحقة قصر الشلالة (جامعة تيارت)

<u>رجوع</u>

و 1- جامعة أدر إر و2- جامعة الشلف

و3- جامعة الأغواط و 4- جامعة أم البواقي و 5- جامعة باتنة 1

و 5 - جامعة باتنة 2 و 6- جامعة بجاية

> و7- جامعة بسكرة و 8- جامعة بشار

و 9- جامعة البليدة 1 و9- جامعة البليدة 2

و 10- جامعة البويرة و12- جامعة تبسة

و 13- جامعة تلمسان

و 14- جامعة تيارت و15- جامعة تيزي وزو

و16- جامعة الجزائر 1 و 16- جامعة الجزائر 2

و16- جامعة الجزائر 3 و 16- جامعة العلوم والتكنولوجيا هواري

بومدين و 17- جامعة الجلفة

و 18- جامعة جيجل

و 19- جامعة سطيف 1

و 19- جامعة سطيف 2 و 20- جامعة سعيدة

و 21- جامعة سكيكدة

و 25- جامعة قسنطينة 3 و 25- جامعة الأمير عبد القادر للعلوم الإسلامية و 26- جامعة المدية و 27- جامعة مستغانم و28- جامعة المسيلة و 29- جامعة معسكر و 30- جامعة و رقلة و 31- جامعة و هران 1 و 31- جامعة و هران 2 و 31- جامعة العلوم والتكنولوجيا و هران و 34- جامعة برج بوعريريج و 35- جامعة بومر داس و 36- جامعة الطارف و 39- جامعة الوادي و40- جامعة خنشلة و 41- جامعة سوق أهر اس و 44- جامعة خميس مليانة و 47- جامعة غرداية + جامعة التكوين المتواصل (جميع الولايات)

و 22- جامعة سيدي بلعباس

و 23- جامعة عنابة

و 24- جامعة قالمة

و25- جامعة قسنطينة 1

و 25- جامعة قسنطينة 2

المدارس العليا

الميدان	المدرسة
ع ت	و09- المدرسة الوطنية العليا للري
ع إ ت ت	و13 – المدرسة العليا في العلوم التطبيقية بتلمسان
ع إ ت ت	و13- المدرسة العليا لإدارة الأعمال بتلمسان
ح ع س	و16 ــ المدرسة العليا للعلوم السياسية
ع ط ح	و16 – المدرسة العليا في علوم الغذاء والصناعات الغذائية الفلاحية بالجزائر
ع ت	و16- المدرسة الوطنية المتعددة التقنيات بالجزائر
عطح	و16- المدرسة الوطنية العليا للفلاحة
راِ	و16- المدرسة الوطنية العليا للإعلام الآلي بالجزائر
عإإ	و16- المدرسة الوطنية العليا للصحافة وعلوم الإعلام
عطح	و16- المدرسة الوطنية العليا لعلوم البحر وتهيئة الساحل
ع ت	و16- المدرسة الوطنية العليا للتكنولوجيا
عت	و16- المدرسة الوطنية العليا للأشغال العمومية
عطح	و16- المدرسة الوطنية العليا للبيطرة
ه م ع م م	و16- المدرسة المتعددة العلوم للهندسة المعمارية والعمران
ر إ	و22- المدرسة العليا للإعلام الآلي بسيدي بلعباس
ع إ ت ت	و23 – المدرسة العليا في علوم التسبير بعنابة
عت	و23- المدرسة الوطنية العليا للمناجم والمعادن بعنابة
ع ت	و23 – المدرسة العليا في التكنولوجيات الصناعية بعنابة
عإتت	و25 - المدرسة العليا في المحاسبة والمالية بقسنطينة
عت	و25- المدرسة الوطنية المتعددة التقنيات بقسنطينة
عطح	و25- المدرسة الوطنية العليا في البيوتكنولوجيا بقسنطينة
عطح	27 – المدرسة العليا في علوم الفلاحية بمستغانم
عإتت	و 31 – المدرسة العليا في الاقتصاد بو هران
عت	و31- المدرسة الوطنية المتعددة التقنيات بوهران
ع ت	و 31 ــ المدرسة العليا في الهندسة الكهربائية والطاقوية بوهران
عإتت	و42- مدرسة الدراسات العليا التجارية
ع إت ت	و42- المدرسة الوطنية العليا للمناجمنت
عإتت	و42- المدرسة الوطنية العليا للإحصاء والاقتصاد التطبيقي
عإتت	و42- المدرسة العليا للتجارة

رجوع

المدارس العليا للأساتذة

```
و03- المدرسة العليا للأساتذة بالأغواط و08- المدرسة العليا للأساتذة ببشار و16- المدرسة العليا للأساتذة ببوزريعة و16- المدرسة العليا للأساتذة بالقبة و19- المدرسة العليا للأساتذة بسطيف و15- المدرسة العليا لأساتذة التعليم التقني بسكيكدة و25- المدرسة العليا للأساتذة بقسنطينة و27- المدرسة العليا للأساتذة ببوسعادة و82- المدرسة العليا للأساتذة ببوسعادة و08- المدرسة العليا للأساتذة ببوسعادة و08- المدرسة العليا للأساتذة بورقلة
```

و 31- المدر سة العلبا للأساتذة بو هر ان

مؤسسات التكوين في البيطرة

جامعة الطارف				
جامعة سوق أهراس				
جامعة البليدة 1				
معهد البيطرة قسنطينة 1				
معهد البيطرة باتنة 1				
معهد البيطرة تيارت				
المدرسة العليا للبيطرة الجزائر				

معاهد العلوم والتقنيات التطبيقية

و من المرابع ا	7.:	*
مؤسسات التكوين	ليسانس مهنية	رقم
	نظافة وأمن وبيئة	1
- جامعة ورقلة - معهد العلوم والتقنيات التطبيقية	تسيير الموارد البشرية	2
	محاسبة ومالية	3
	هندسة كيميائية	4
- جامعة البويرة- معهد العلوم والتقنيات التطبيقية	هندسة الصياغات	5
	هندسة المياه	6
- جامعة قسنطينة 1 – معهد العلوم والتقنيات التطبيقية	إنتاجية ميكانيكية وتصنيع	7
- جامعة و هران 1 – معهد العلوم والتقنيات التطبيقية	بصريات والنظارات	8
- جمعه ومران ۱ منهد المنوم والمنيت	قياسات فيزيائية والتجهيزات الطبية	9
	مواد ومراقبة فيزو كيميائية	10
- جامعة أم البواقي- معهد العلوم والتقنيات التطبيقية	تقنيات الأجهزة أذاتية	11
- جامعه امراني- منها المتوم والتنبيت	محاسبة ومالية	12
	تسيير الموارد البشرية	13
- جامعة تلمسان- معهد العلوم والتقنيات التطبيقية	تكنولوجية صناعة الألبان والأجبان	14
- جامعه تنسان- معهد العلوم والتعليات التطبيعيا-	جيومتر طوبوغراف	15
	تكنولوجيات إنتاج الألبان ومشتقاتها	16
- جامعة البليدة 1- معهد العلوم والتقنيات التطبيقية	تكنولوجية المياه والمشروبات	17
	تكنولوجيات الحبوب ومشتقاتها	18

فروع التكوين ذات التسجيل الوطني

<u>رجوع</u>

- 1. علوم وتكنولوجيا (21 فرع / 60 تخصص)، أمثلة : ري، طيران، نظافة وأمن صناعي...
 - 2. علوم المادة (فرعين / 03 تخصصات)، أمثلة : كيمياء، فيزياء أساسية-طاقوية
- 3. رياضيات وإعلام آلي (فرعين / 15 تخصص)، أمثلة: الجبر والتشفير، هندسية أنظمة الإعلام الآلي والبرمجيات...
 - 4. علوم الطبيعة والحياة (04 فروع / 10 تخصصات)، أمثلة : حماية النباتات، علوم التغذية
 - إ. علوم الأرض والكون (فرع واحد / تخصص واحد)، مثال : جيولوجيا ومحيط
- ومالية، علوم اقتصادية، والتسيير وعلوم تجارية (فرع واحد / 04 تخصصات)، أمثلة : محاسبة ومراجعة، محاسبة ومالية، مالية المؤسسة ومالية البنوك والتأمينات
 - 7. علوم إنسانية واجتماعية (03 فروع / 08 تخصصات)، أمثلة : حفظ التراث، تقنيات أرشيفية...
- 8. علوم وتقنيات النشاطات البدنية والرياضية (03 فروع / 03 تخصصات)، أمثلة: تربية وعلم الحركة، تدريب رياضي تنافسي...
 - 9 فندسة معمارية، عمران ومهن المدينة (03 فروع / 03 تخصصات)، أمثلة: هندسة معمارية، تعمير...

MESKS-DGE

تكوينات التعليم العالي

ماستر ذو مسار مدمج لليسانس: بكالوريا + 5 مباشرة

الميدان	المؤسسة الجامعية	التخصصات	فروع التكوين
علوم و تكنولوجيا	البليدة 1	دفع فضائي	علم الطيران
علوم و تكنولوجيا	سطيف 1	هندسة المبلمرات	هندسة الطرائق
علوم و تكنولوجيا	قسنطينة 1	هندسة ميكانيكية	هندسة ميكانيكية
علوم و تكنولوجيا	سكيكدة	صناعات بتروكيمياوية	صناعات بتروكيمياوية
علوم و تكنولوجيا	المدية	هندسة الطرائق الصيدلانية	هندسة الطرائق
علوم و تكنولوجيا	برج بوعريريج	صناعات إلكترونية	الكترونيك
آداب و لغات اجنبية	الجزائر 2	ترجمة شفوية (عربي/فرنسي/إنجليزي)	ترجمة



مؤسسات التكوين العالى التابعة لدوائر وزارية أخرى

- 1. وزارة البريد وتكنولوجيات الإعلام والاتصال(http://www.ito.dz / INPTIC http://www.inptic.edu.dz)
 - 2. وزارة الثقافة (esba@m-culture.gov.dz / encrbc@gmail.com) (esba@m-culture.gov.dz / encrbc@gmail.com)
 - 3. وزارة تهيئة الإقليم والسياحة والصناعة التقليدية (www.enst-algerie.dz)
 - 4. وزارة الصحة والسكان وإصلاح المستشفيات (www.infspm-algérie.dz)
 - 5. وزارة الشباب والرياضة (www.ests.dz)
 - 6. وزارة النقل (www.ensm.edu.dz / www.isff_sdap@yahoo.fr / ISFF) وزارة النقل (www.ensm.edu.dz / www.isff_sdap@yahoo.fr / ISFF)
 - 7. وزارة العمل والتشغيل والضمان الاجتماعي (www.esss-algérie.dz)



المنشور المتعلق بالتسجيل الأولي وتوجيه حاملي شهادة البكلوريا الجدد.

<u>رجوع</u>

يسمح لي بالتعرف على:

- شروط الالتحاق بمؤسسات التعليم العالي
- فروع التكوين المضمونة في المؤسسات الجامعية
 - إجراءات التسجيل الأولي عبر الخط
- إجراءات التسجيل في المؤسسات الجامعية لحاملي شهادة البكالوريا الخاصة (ثانوية بوعمامة)
 - إجراءات طلب المعادلة والتسجيل في المؤسسات الجامعية لحاملي شهادة بكالوريا أجنبية
 - التكوينات التي تضمنها مؤسسات التكوين التابعة لدوائر وزارية أخرى
 - الخدمات الجامعية (المنح الدراسية،النقل، الإيواء والإطعام).







قاعدة الترتيب و الشروط البيداغوجية للتسجيلات الاولية على سبيل الاستدلال

علوم وتكنولوجيا

معدل البكالوريا يفوق أو يساوي 10.00

- أولوية 01 : ت ر

- أولوية 02 : ر

-أولوية 03 : ع ت

الفيزياء أو التكنولوجيا) المحصل عليه في امتحان البكالوريا يساوى أو يفوق 10.00

شرط إضافى: يجب أن يكون معدل مادة (الرياضيات أو

علوم الطبيعة والحياة

> يتم الترتيب على أساس المعدل العام المحصل عليه في امتحان البكالوريا

> > - أولوية 01 : ع ت

- أولوية 02 : ر

-أولوية 03 : ت ر

علوم اقتصادية، والتسيير وعلوم تجارية

> معدل البكالوريا يفوق أو يساوي 10.00

> > - أولوية 01 : ت إ

- أولوية 02 : ر

-أولوية 03 : ع ت، ت ر

حقوق

معدل البكالوريا يفوق أو يساوى 10.00

- أولوية 01: اف، ل أ، ت إ

- أولوية 02 : ر، ع ت

-أولوية 03 : ت ر

لغة وأدب عربي

معدل البكالوريا يفوق أو يساوى 10.00

- أولوية 01 : ١ ف، ل أ

- أولوية 02 : ت إ

-أولوية 03: ر، ع ت، ت ر

<u>رجوع</u>