



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية  
وزارة التعليم العالي و البحث العلمي  
جامعة قاصدي مرباح-ورقلة

كلية العلوم التطبيقية  
نيابة العميد للبيداغوجية  
مصلحة التعليم للكلية

# حصيلة النشاطات البيداغوجية وإدارية لكلية العلوم التطبيقية 2024-2023

الموسم الجامعي 2024-2023

## الفهرس

### -المقدمة

-نبذ تاريخية عن الكلية

-المخطط الهيكلي للكلية

-كلمة السيد العميد

### 01-التكوين في الطورين الأول والثاني

#### 1-1 تعداد الطلبة

- تعداد الطلبة المسجلين بالكلية حسب التخصصات

- العدد الإجمالي للطلبة المسجلين

- تعداد الطلبة المسجلين بالكلية حسب الأقسام والمستويات

- تعداد ووضع الطلبة الأجانب

- تعداد الطلبة ذوي الاحتياجات الخاصة

- تعداد الطلبة في وضعية العطلة الأكاديمية

- تعداد الطلبة المنفوقين

- تعداد الطلبة المتخرجين

#### 2-التخصصات وعروض التكوين في الطورين الأول والثاني

-التخصصات الموجودة بكلية العلوم التطبيقية

-عروض التكوين في الليسانس

-عروض التكوين في الماستر

-عروض التكوين مفصلة لجميع التخصصات والمستويات بالكلية

#### 3-1 المخابر البيداغوجية للكلية والبهو التكنولوجي

-المخابر البيداغوجية

-البهو التكنولوجي

#### 4-1 التبرصات الميدانية والخرجات العلمية

-التبرصات الميدانية

-الخرجات العلمية

#### 5-1 المجالس التأديبية للأقسام والكلية

**02-التكوين العالي لما بعد التدرج والبحث العلمي والعلاقات الخارجية**

- 1-2 تعداد الطلبة المسجلين في الدكتوراه حسب الأقسام
- 2-2 التعداد الإجمالي للطلبة المسجلين في الدكتوراه
- 3-2 عروض التكوين للطور الثالث
- 4-2 التظاهرات العلمية
- 3-2 مشاريع البحث العلمي المعتمدة للكلية
- 4-2 مشاريع البحث العلمي التكويني الجامعي لسنة 2022 المصادق عليها
- 5-2 التعاون والعلاقات الخارجية
- 6-2 الاساتذة الذين تحصلو على التأهيل الجامعي
- 7-2 الأساتذة الذين تمت ترقيةهم إلى رتبة التعليم العالي
- 8-2 مناقشات دكتوراه العلوم منذ شهر سبتمبر 2023
- 9-2 مناقشات دكتوراه الطور الثالث منذ شهر سبتمبر 2023
- 10-2 مخابر البحث العلمي

**03-الإطار القانوني لنشأة و تنظيم الكلية****3-1 الموظفين الإداريون والتقنيون وأعووان المصالح**

-التعداد الإجمالي للموظفين حسب الرتب

**3-2-التأطير البيداغوجي للكلية**

-تعداد الأساتذة حسب الرتب والأقسام

**3-3-الهيكل البيداغوجية والإدارية للكلية**

-الهيكل الإدارية للكلية

-الهيكل البيداغوجية للكلية

**3-4-الوثائق والمراجع البيداغوجية(إحصاء الكتب والمذكرات المتوفرة في المكتبة)**

-بطاقة فنية للمكتبة

-إجمالي الكتب والمراجع

-إجمالي المذكرات

-الطاقم الإداري للمكتبة

#### 04-النشاطات العلمية والثقافية والرياضية

1-4 النوادي العلمية المعتمدة على مستوى الكلية

2-4 النوادي الرياضية على مستوى الكلية

3-4 الجمعية العامة للأنشطة

#### 05- خلية ضمان الجودة

01-05 -التقرير الخاص بالخلية

02-05-العضوية بالخلية

06-06-التقرير الخاص بخلية الرقمنة

#### 07-المؤسسات الناشئة

01-07-التقرير الخاص بالخلية

02-07 عدد و نسب المشاريع المسجلة في اطار القرار 1275 في كل قسم

03-07 فعاليات وأنشطة خاصة بالخلية

08-08 التقرير الخاص بشعبة المهندسين

#### 09-التقرير الخاص بتخصص تحلية المياه

#### 10-فعاليات وأنشطة الكلية خلال الموسم الجامعي 2023-2024

#### الخاتمة

-تقييم عام (الانجازات - المعوقات.....)

-اقتراحات

-توصيات.....

## مقدمة

تهدف الجامعة إلى إعداد القيادات والكفاءات المتخصصة ويتحقق ذلك من خلال هيئة تدريسية بمهارات تعليمية وأساليب بيداغوجية فعالة واحترافية عالية متمكنة من الأساليب التعليمية الحديثة التي لا تعتمد على النموذج التقليدي التقليدي والخبرة في المقياس فحسب ، بل أن تهدف إلى تنمية الكفاءات والمهارات لدى الطالب ، الأمر الذي يقتضي تكوين الأستاذ تكويناً بيداغوجياً والتمكن من اللغات وإدماج التكنولوجيات الحديثة في التعليم إضافة إلى انه على الأستاذ أيضاً إن يجدد باستمرار معارفه النظرية المهنية من خلال برامج تكوينية وتدريبية، وبالمقابل لا بد من الاعتناء بالهيئة التدريسية بتوفير كل الشروط المادية والمعنوية والبيداغوجية التي من شأنها أن تحفز الأستاذ لتحسين أدائه والأستاذ بدوره مسؤول عن تحفيز الطالب فالأستاذ يعلم والطالب يتعلم ولن يتحقق ذلك إلا داخل محيط تعليمي يتوفر على وسائل بيداغوجية ملائمة ومناسبة وفي غياب هذه الشروط فإنه يؤدي إلى تراكم أعباء الأستاذ الجامعي وتعدد المسؤولية المنوطة به .

إن فعالية التعليم الجامعي تتحدد انطلاقاً من **مهارة الأستاذ الجامعي** وقدرته على تهيئة المناخ للتدريس بإتباع طريقة الاستكشاف بحيث لا تقدم المعلومات جاهزة للطالب وإنما بتعلمه كيف يكتسبها لوحده بحيث يصبح الطالب منتجا للفكرة بدلاً أن يكون مستهلكاً لها، وعلى الأستاذ أن يكون على دراية بمستويات التفكير عند الطالب لفهم قدراته وملكاته وأن يستخدم تكنولوجيا التعليم والرقي بالإنتاج العلمي إلى المستوى العالمي .

كما يؤثر في فاعلية التعليم الجامعي الإدارة التي ترتبط بمفهوم القيادة حيث تقود مسيرة العمل الجامعي تخطيطاً وتنفيذاً ومتابعة وتنظيماً لذا لا بد أن تكون بالمستوى اللائق من حيث الفن والقيادة وألا تكون مجرد تسيير للأمر بشكل روتيني فوضوي بعيداً عن توزيع الصلاحيات وقلة المبادرات والتمسك بحرفية اللوائح .

## نبذة تاريخية عن الكلية

تعتبر جامعة قاصدي مرباح ورقلة مؤسسة عمومية ذات طابع علمي وثقافي ومهني تتمتع بالشخصية المعنوية والاستقلال المالي تتشكل من هيئات إدارية وعلمية وكليات ومعاهد ومصالح إدارية وتقنية، نشأت منذ سنة 1987 بإحداث المدرسة العليا للأساتذة بموجب المرسوم رقم 65-88 ثم رقيت إلى مركز جامعي بموجب المرسوم رقم 97-159 ثم إلى جامعة بموجب المرسوم رقم 01-210 وأصبحت تحمل شرف اسم المجاهد قاصدي مرباح منذ 2005، وفي سنة 2009 تمت إعادة هيكلتها لتحتوي 10 كليات 02 معاهد ومنها كلية العلوم التطبيقية .

انبثقت كلية العلوم التطبيقية عن الكلية الأم وهي كلية العلوم والتكنولوجيا وعلوم المادة حيث انشأت بموجب المرسوم التنفيذي رقم 13-100 المؤرخ في 02 جمادى الأولى عام 1434 الموافق لـ 14 مارس سنة 2013 ، يقوم بتأطيرها بيداغوجيا 179 أستاذ وأستاذة في مختلف الرتب والتخصصات من بينهم 20 أستاذ تعليم عالي، و45 أستاذ محاضر قسم أ و55 أستاذ محاضر قسم ب و40 أستاذ مساعد قسم أ و19 أستاذ مساعد قسم ب، حيث يؤطر قسم الميكانيك 46 أستاذ وقسم الهندسة المدنية والري 51 أستاذ وقسم الكهرباء 30 أستاذ وقسم هندسة الطرائق 50 أستاذ . ،إضافة إلى طاقم إداريا يضم 94 موظف وموظفة في مختلف الرتب منهم 45 موظفا للتأطير و11 للتطبيق و17 للتحكم و06 للتنفيذ و16 عوناً متعاقداً، إضافة كم تشتمل الكلية على 34 مخبراً بيداغوجيا منهم 08 للإعلام الآلي، أما مخابر البحث المعتمدة بالكلية فقد بلغ عددها 05 مخابر، و بالكلية 04 مدرجات .

وبالنسبة للطلبة المسجلين بقسم هندسة الطرائق 993 و بقسم الميكانيك 763 طالب و بقسم الكهرباء 658 طالبو بقسم الهندسة المدنية و الري 791 طالب. كما بلغ عدد الطلبة المسجلين في الدكتوراه علوم 191 طالب منهم 59 طال بقسم هندسة الطرائق و 61 طالب بقسم الهندسة المدنية و الري و 45 طالب بقسم الميكانيك و 26 طالب بقسم الكهرباء .

تشتمل الكلية على 04 أقسام وهي :

-قسم الهندسة المدنية والري

-قسم هندسة الطرائق

-قسم الهندسة الميكانيكية

-قسم الهندسة الكهربائية



## الهيكل الإداري لكلية العلوم التطبيقية

## العميد

كريكر عبد الواحد أستاذ

## الأمانة

عباد نعيمة ملحق رئيسي للإدارة  
نقايس سعيدة عون حفظ البيانات

## الأمانة

دادة موسى نسيم  
عون حفظ البياناتنائب العميد المكلف بما بعد التدرج و البحث العلمي و  
العلاقات الخارجية  
جعفور أحمد أستاذنائب العميد المكلف بالدراسات و المسائل المرتبطة  
بالطلبة  
قوجيل محمد بلال أستاذ محاضر قسم أ

## الأمانة

دونان جميلة  
عون إدارة رئيسيرئيس مصلحة التعاون  
و العلاقات الخارجية  
العياط سومية  
متصرفمصلحة متابعة  
أنشطة البحث  
موقار محمد،  
متصرفمصلحة متابعة التكوين  
فيما بعد التدرج  
بالزوين زينب  
متصرفمصلحة الإحصاء و  
الإعلام و التوجيه  
/م.الموقع  
باسماعيل خديجة  
مهندس رئيسي في إ أمصلحة التعليم  
و التقييم  
بن الزين سليمة  
متصرفمصلحة التدريس  
علي مواز، متصرف رئيسي  
بوغابة خالد مساعد مهندس م2  
في الإعلام الآلي

## مكتب شؤون الطلبة

حسيني اسماعيل منشط  
جامعي م -02  
-بوجمعة محمد أنيس، ملحق  
للمخابر الجامعية



## الأمانة العامة للكلية

الأمين العام للكلية  
خمفاني نبيل  
متصرف

الأمانة  
خديم فتيحة عون حفظ بيانات

مكتب الأمن الداخلي  
قزير محمد - حارس

مكتب البريد  
بلجراف كمال  
عامل مهني من المستوى 02

رئيس مصلحة الوسائل والصيانة  
جوهر محمد  
متصرف  
معمر محمود ، متصرف محلل

رئيس مصلحة النشاطات العلمية  
بلغيث مرضية متصرف

رئيس مصلحة الميزانية والمحاسبة

رئيس مصلحة المستخدمين  
قادري محمد رجاء  
متصرف مستشار

الجمعي السعيد  
ملحق للإدارة

فرع الصيانة  
حجاجي احمد  
ت س للمخابر الجامعية

فرع الوسائل  
بوقطاية زكية  
متصرف  
هتهات أم كلثوم  
متصرف  
جريدي فيروز

فرع المحاسبة  
قادري احمد ياسين ، محاسب  
حليمي حاجة ، محاسب

فرع الميزانية

فرع الأساتذة  
بخديجة فضيلة  
متصرف

فرع الإداريين  
بلعباس فتيحة  
متصرف

فرقة الصيانة  
بن طاطة بشير سائق سيارة من الصنف الأول  
بوزيد عبد الكريم عامل مهني من م 01  
بافلح سليمان عامل مهني من م 01  
دقيش العيد عامل مهني من م 02  
بازين يمينية ، عامل مهني من م 01  
قايي فضيلة ، عامل مهني من م 01  
بوبلال زوبيدة ، عامل مهني من م 01

أمين المخزن  
دناقير بكار  
عامل مهني من المستوى الأول

قاعة الطباعة  
مريقة نور الدين  
عامل مهني من المستوى 2

## المكتبة

### مسؤول المكتبة

غولة هاجر

ملحق بالمكتبات الجامعية من المستوى الأول

### مصلحة التوجيه والبحث البليوغرافي

دلال يوسف - عون تقني بالمكتبات الجامعية

### مصلحة تسيير الرصيد الوثائقي

معريف فاطمة الزهراء عون حفظ البيانات

عباني مسعود ، عامل مهني خارج الصنف

## قسم الهندسة المدنية و الري

رئيس القسم  
شاهد علي حيدر

الأمانة  
قدوري سميحة  
منشط جامعي من المستوى  
الأول

رئيس قسم مساعد لما بعد التدرج و البحث  
العلمي  
دردوس أسامة أستاذ محاضر أ

رئيس قسم مساعد للتدرج  
حسيني سليمان أستاذ مساعد قسم أ

رئيس مصلحة متابعة  
أنشطة البحث  
(شاغر)

رئيس مصلحة  
التكوين  
العالي لما بعد التدرج  
وما بعد التدرج  
المتخصص  
(شاغر)

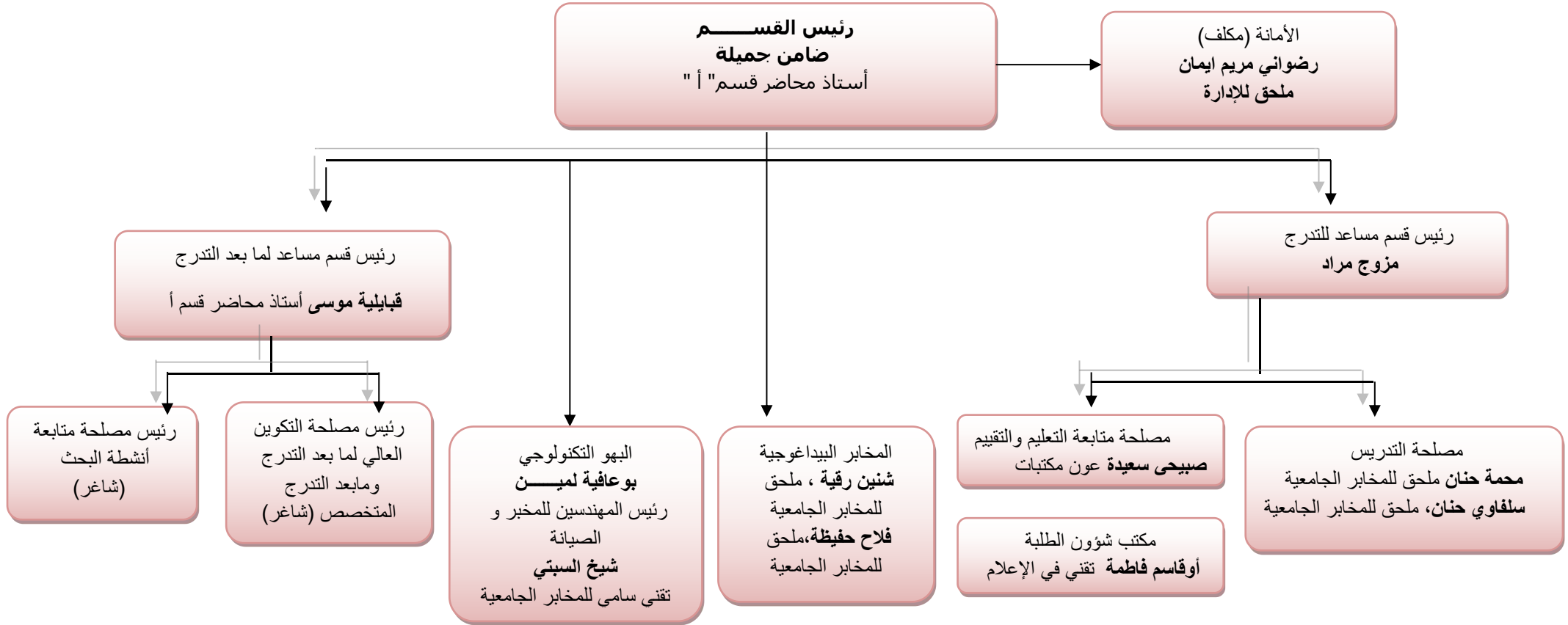
المخابر البيداغوجية  
بركة فاطمة - مهندس رئيسي للمخبر والصيانة  
كشـيرد علي - تقني سامي للمخابر الجامعية  
شـناي عمورة رئيس المهندسين للمخبر والصيانة  
حمية حنان، ملحق للمخابر الجامعية  
الساـيح طارق، مساعد مهندس من المستوى الأول

مصلحة متابعة التعليم و التقييم  
السعيدة سليمة  
عون إدارة رئيسي

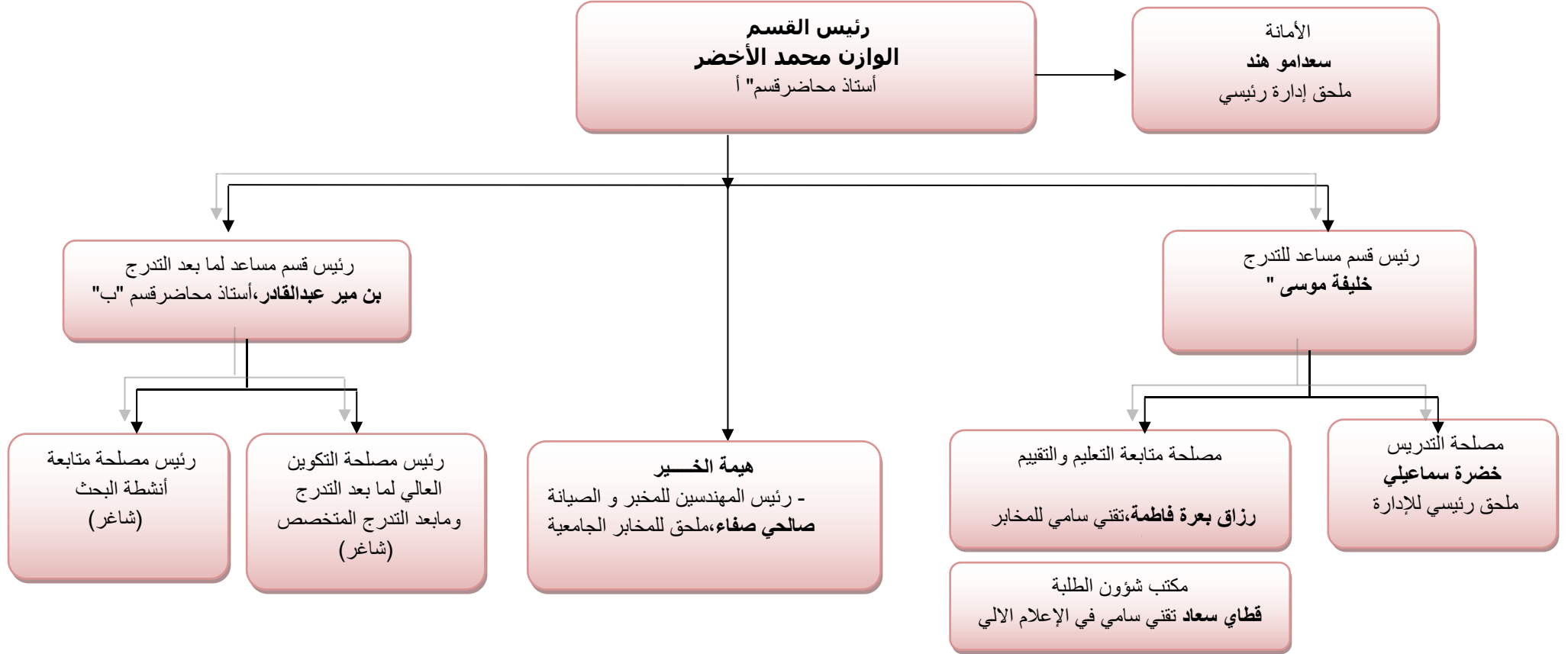
مكتب شؤون الطلبة

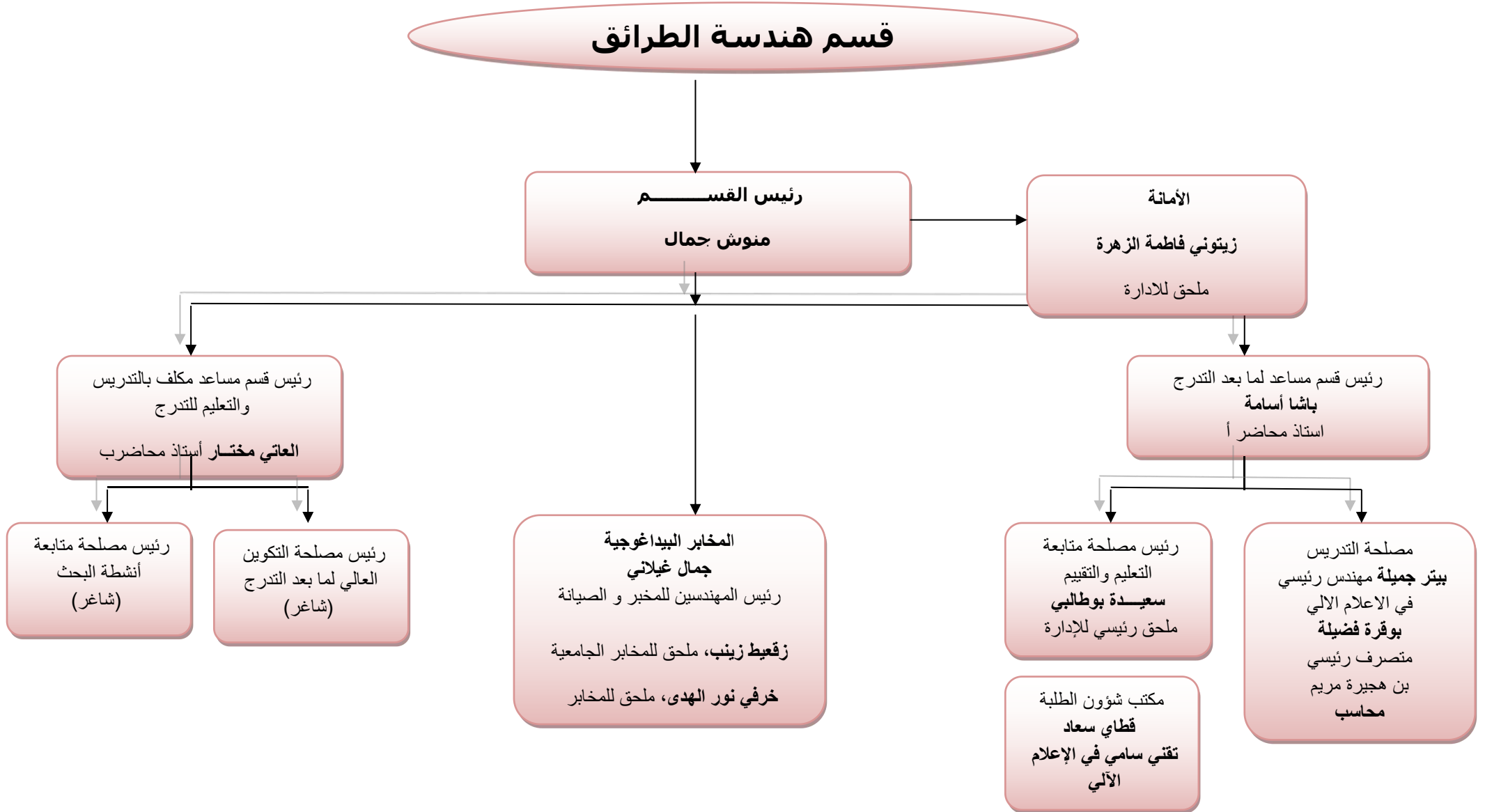
مصلحة التدريس  
حفاف أسماء ملحق للإدارة  
الضيف خديجة  
تقني سامي في الإعلام الآلي

## قسم الهندسة الميكانيكية



## قسم الهندسة الكهربائية





## مخابر الإعلام الآلي

### مسؤول المخابر

قراي فتيحة ، رئيس المهندسين  
في الإعلام الآلي

### أعوان المخابر

خديمو خيرة ، مهندس دولة في الإعلام الآلي  
بوخالفة حنان عون في إطار الإدماج الاجتماعي





## كلمة السيد العميد



يعتبر الطالب محور العملية التعليمية وثمرتها وغاية وجودها لذا تعمل عمادة الكلية جاهدة على تقديم الرعاية والدعم والمساندة لأبنائنا الطلبة كونهم النواة الرئيسية لإعداد جيل واعد.حيث تعمل الكلية على إعداد طالب مزود بالمعارف النظرية والخبرات التطبيقية بتقديم تعليم عالي الجودة وفقا للمعايير العالمية كما تسعى الكلية وفقا لمخططاتها الإستراتيجية إلى نشر ثقافة البحث والابتكار وتشجيع الكفاءات عن طريق المرافقة المستمرة للطلبة حاملي المشاريع كما تسعى الكلية إلى الانفتاح على الثقافات وتطبيق الجودة في التعليم والبحث العلمي كإستراتيجية فعالة للارتقاء بالجامعة إلى مصف الجامعات العالمية وفي الأخير أتقدم أصالة عن نفسي ونيابة عن جميع إدارات الكلية بالشكر الجزيل للسيد مدير الجامعة على دعمه المستمر والمتواصل لتحقيق الرقي والتميز للمؤسسة الجامعية .

**01-التكوين في الطورين الأول والثاني**

انطلقت المحاضرات على مستوى أقسام كلية العلوم التطبيقية للموسم الجامعي 2023-2024 بتاريخ  
بالنسبة للسنوات المتقدمة و يوم  
جميع النشاطات المرتبطة بالأعمال الموجهة و العمال التطبيقية بنهاية شهر سبتمبر 2023  
وهو الأمر الذي مكن من تغطية برنامج التكوين في الطورين الأول والثاني بمعدل 14 أسبوع فعلية خلال  
السداسي الأول.

**1-1تعداد الطلبة المسجلين بالكلية حسب التخصصات للموسم الجامعي 2023-2024****الطلبة المسجلين لقسم هندسة الطرائق**

الرقم	المستوى	الاختصاص	عدد الطلبة		إجمالي عدد الطلبة
			الذكور	الإناث	
01	السنة الأولى	مهندس دولة	17	18	35
02	الثانية ليسانس	هندسة الطرائق	42	76	84
		الصناعات البتروكيمياوية	53	31	84
03	الثالثة ليسانس	هندسة الطرائق	57	133	190
		تكرير و بتروكيمياء	106	43	149
04	الاولى ماستر	هندسة التكرير	28	11	39
		هندسة الطرائق للبيئة	24	21	45
		هندسة كيميائية	15	53	68
		هندسة بتروكيمياء	30	15	45
		تحلية المياه	6	18	24
05	الثانية ماستر	هندسة التكرير	49	9	58
		هندسة الطرائق للبيئة	11	29	40
		هندسة كيميائية	12	51	63
		هندسة بتروكيمياء	15	20	35
المجموع			465	528	993

## الطلبة المسجلين لقسم الهندسة الميكانيكية

الرقم	المستوى	الاختصاص	عدد الطلبة		إجمالي عدد الطلبة
			الذكور	الإناث	
01	السنة أولى	مهندس دولة	17	0	17
02	الثانية	هندسة ميكانيكية	170	6	176
	ليسانس	كهروميكانيك	39	1	40
03	الثالثة	طاقوية	91	4	95
		انشاء ميكانيكي	107	02	109
		صيانة صناعية	29	1	30
04	الأولى ماستر	طاقوية	70	7	75
		صناعة ميكانيكية و تقنيات الإنتاج	61	1	62
		صيانة صناعية	38	0	38
05	الثانية ماستر	طاقوية	50	7	57
		صناعة ميكانيكية و تقنيات الانتاج	40	0	40
		صيانة صناعية	22	0	22
المجموع			734	29	763

## الطلبة المسجلين لقسم الهندسة الكهربائية

الرقم	المستوى	الاختصاص	عدد الطلبة		إجمالي عدد الطلبة
			الذكور	الإناث	
01	السنة أولى	مهندس دولة	13	0	13
02	الثانية ليسانس	كهروتقني	189	16	205
03	الثالثة ليسانس	كهروتقني	169	16	185
04	الأولى ماستر	كهروتقني صناعي	26	7	33
		ماكنات كهربائية	41	5	46
		شبكات كهربائية	63	1	64
05	الثانية ماستر	كهروتقني صناعي	31	6	37
		ماكنات كهربائية	34	2	36
		شبكات كهربائية	39	0	39
المجموع			605	53	658

الرقم	المستوى	الاختصاص	عدد الطلبة		إجمالي عدد الطلبة
			الذكور	الإناث	
01	السنة أولى	مهندس دولة	20	10	30
	الثانية ليسانس	ري	40	18	58
		معالجة وتطهير	/	/	/
		أشغال عمومية	54	12	66
02	الثالثة ليسانس	هندسة مدنية	40	62	102
		ري	27	28	55
		معالجة وتطهير	/	/	/
		أشغال عمومية	21	5	26
03	الأولى ماستر	هندسة مدنية	80	57	137
		طرق و منشآت فنية	22	9	31
		دراسة و مراقبة العمارات و الطرق	25	12	37
		هياكل	13	16	29
		حفر مائي	14	4	18
		موارد مائية	6	10	16
		معالجة و تطهير	11	5	16
04	الثانية ماستر	طرق و منشآت فنية	11	5	16
		دراسة و مراقبة العمارات و الطرق	19	14	33
		هياكل	10	14	24
		حفر مائي	24	5	29
		موارد مائية	9	9	18
		معالجة و تطهير	9	41	50
		المجموع			455

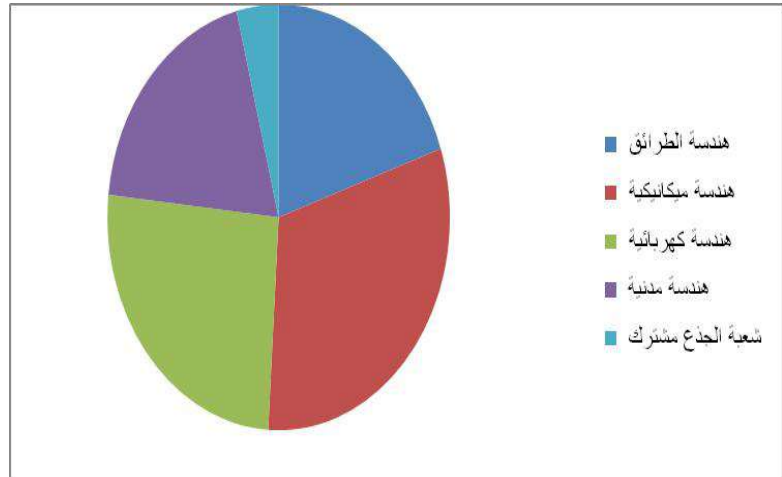
## الطلبة المسجلين لطلبة شعبة المهندسين

الرقم	المستوى	الاختصاص	عدد الطلبة		إجمالي عدد الطلبة
			الذكور	الإناث	
	اولى مهندس	مهندس دولة	79	45	124
	الثانية مهندس	مهندس دولة	14	8	22
	المجموع		93	53	146

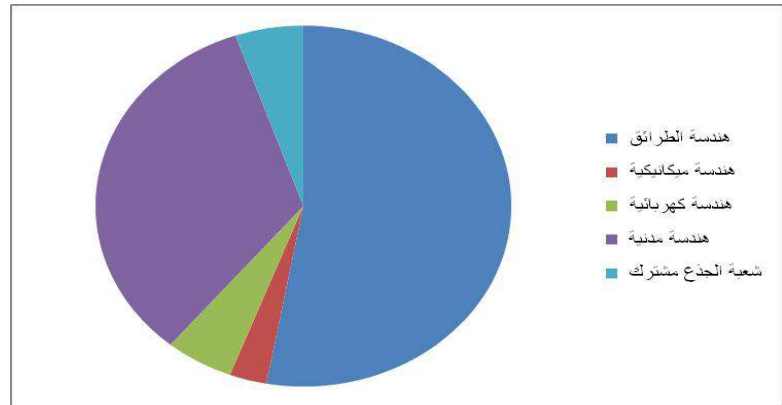
## الإجمالي العام للطلبة المسجلين في التدرج

النسبة %	المجموع	عدد الطلبة		الاقسام	الرقم
		الذكور	الإناث		
29.63	993	465	528	هندسة الطرائق	01
22.77	763	734	29	هندسة ميكانيكية	02
19.64	658	605	53	هندسة كهربائية	03
23.60	791	455	336	هندسة مدنية	04
04.36	146	93	53	شعبة الجذع مشترك	05
100%	3351	2352	999	المجموع	

الشكل 01: توزيع الطلبة المسجلين في الطورين الأول والثاني لجميع الأقسام من الذكور



الشكل 02: توزيع الطلبة المسجلين في الطورين الأول والثاني لجميع الأقسام من الإناث



## تعداد ووضعية الطلبة الأجانب بالكلية للموسم 2023-2022

الرقم	القسم	الاسم واللقب	الجنس	الجنسية	رقم التسجيل	المستوى	التخصص	الوضعية
01	الهندسة الكهربائية	علاء الدين النوري	ذكر	سوري	212139058295	ثانية ليسانس	كهرتقني	يسدرس
02	الهندسة المدنية و الري	امادو با موسى	ذكر	موريتاني	22222022118	ثانية ماستر	موارذ مانية	يسدرس
03	الهندسة المدنية و الري	مريم جالومحمدو	انثى	موريتانية	22222022142	ثانية ماستر	موارذ مانية	يسدرس
04	الهندسة المدنية و الري	عوض محمد عبد الله غزال	ذكر	فلسطيني	219907001	ثانية ماستر	دراسة و مراقبة العمارات و الطرق	يسدرس

## الطلبة ذوي الاحتياجات الخاصة للموسم 2023-2022

القسم	الليسانس	الماستر	مجموع في كل قسم
قسم الهندسة المدنية	00	00	00
قسم الهندسة الكهربائية	00	00	00
قسم الهندسة الميكانيكية	00	00	00
قسم هندسة الطرائق	00	00	00
المجموع	00	00	00

## تعداد الطلبة في وضعية العطللة الأكاديمية

القسم	المجموع
قسم الهندسة المدنية و الري	23
قسم هندسة الطرائق	24
قسم الهندسة الكهربائية	20
قسم الهندسة الميكانيكية	21
المجموع	88



## تعداد الطلبة المتفوقين

الرقم	القسم	الطالب المتفوق في الليسانس	المعدل
1	الهندسة الميكانيكية	بوطبة رفيق	16.08
2	هندسة الطرائق	بن مراد مريم ريم	13.14
3	الهندسة الكهربائية	عواشير حمزة	15.64
4	الهندسة المدنية و الري	شعيب وليد	12.55

الرقم	القسم	الطالب المتفوق في الماستر	المعدل
1	الهندسة الميكانيكية	بهدي ابراهيم	14.27
2	هندسة الطرائق	بن زينة مونية	15.71
3	الهندسة الكهربائية	صافية عبد النور	14.64
4	الهندسة المدنية و الري	بن حميدة زياد	14.17

## عروض التكوين الليسانس و الماستر للموسم 2024-2023

## عروض التكوين الليسانس

Faculté/	Domaine	Filière	Intitulé de la spécialité	Statut de la formation (ouverte, gelée ou fermée)
FSA	ST	HYDRAULIQUE	Hydraulique	Ouverte
FSA	ST	HYDRAULIQUE	Traitement et épuration des eaux	Ouverte
FSA	ST	GENIE CIVIL	Génie civil	Ouverte
FSA	ST	GENIE CIVIL	Contrôle et suivi des ouvrages en béton armé	Gelée
FSA	ST	TRAVAUX PUBLICS	Travaux publics	Ouverte
FSA	ST	ELECTROTECHNIQUE	Electrotechnique	Ouverte
FSA	ST	GENIE MECANIQUE	Construction mécanique	Ouverte
FSA	ST	GENIE MECANIQUE	Energétique	Ouverte
FSA	ST	ELECTROMECHANIQUE	Maintenance industrielle	Ouverte
FSA	ST	GENIE DES PROCÉDES	Génie des procédés	Ouverte
FSA	ST	INDUSTRIE PETROLIERE	Raffinage et pétrochimie	Ouverte

## عروض التكوين للماستر

culté	Domaine	Filière	Intitulé de la spécialité	Statut de la formation (ouverte, gelée ou fermée)
FSA	ST	HYDRAULIQUE	Forage d'eau	Ouverte
FSA	ST	HYDRAULIQUE	Ressources hydrauliques	Ouverte
FSA	ST	HYDRAULIQUE	Traitement, Epuration et Gestion des Eaux	Ouverte
FSA	ST	GENIE CIVIL	Etude et Contrôle des Bâtiments et Routes	Ouverte
FSA	ST	GENIE CIVIL	Structures	Ouverte
FSA	ST	TRAVAUX PUBLICS	Voies et Ouvrages d'Arts	Ouverte
FSA	ST	ELECTROTECHNIQUE	Electrotechnique industrielle	Ouverte
FSA	ST	ELECTROTECHNIQUE	Machines électriques	Ouverte
FSA	ST	ELECTROTECHNIQUE	Réseaux électriques	Ouverte
FSA	ST	GENIE MECANIQUE	Fabrication mécanique et productique	Ouverte
FSA	ST	GENIE MECANIQUE	Energétique	Ouverte
FSA	ST	ELECTROMECHANIQUE	Maintenance industrielle	Ouverte
FSA	ST	GENIE DES PROCEDES	Génie chimique	Ouverte
FSA	ST	GENIE DES PROCEDES	تحلية المياه	Ouverte
FSA	ST	GENIE DES PROCEDES	Génie des procédés de l'environnement	Ouverte
FSA	ST	INDUSTRIE PETROLIERE	Génie du raffinage	Ouverte
FSA	ST	INDUSTRIE PETROLIERE	Génie pétrochimie	Ouverte

## الهيكل البيداغوجية بكلية العلوم التطبيقية

## الهيكل البيداغوجية حسب الأقسام 2024-2023

الرقم	نوع الهيكل	تسمية الهيكل	عدد المقاعد	الملاحظة
قسم هندسة الطرائق				
01	مدرج	C	240	
02	قاعة تدريس	101	40	
03	قاعة تدريس	102	40	
04	قاعة تدريس	103	40	
05	قاعة تدريس	104	40	
06	قاعة تدريس	105	40	
07	قاعة تدريس	105 G	40	
08	قاعة تدريس	106	40	
09	قاعة تدريس	209	40	
10	مخبر قسم هندسة الطرائق	مخبر هندسة الطرائق	30	
11	مخبر قسم هندسة الطرائق	مخبر صناعات بتروكمياوية	30	
12	مخبر قسم هندسة الطرائق	مخبر هندسة الطرائق ماستر	30	
13	مخبر قسم هندسة الطرائق	مخبر الكيمياء	30	
قسم الهندسة الميكانيكية				
14	مدرج	C	240	
15	قاعة تدريس	211	80	
16	قاعة تدريس	212	40	
17	قاعة تدريس	213	40	
18	قاعة تدريس	214	58	

	40	215	قاعة تدريس	19
	40	216	قاعة تدريس	20
	40	217	قاعة تدريس	21
	40	218	قاعة تدريس	22
	30	مخبر الطاقوية 1	مخبر الهندسة الميكانيكية	23
	30	مخبر مقاومة المواد	مخبر الهندسة الميكانيكية	24
	30	مخبر المحركات الحرارية	مخبر الهندسة الميكانيكية	25
	30	مخبر تحليل الاهتزازات	مخبر الهندسة الميكانيكية	26
	30	مخبر القياسات	مخبر الهندسة الميكانيكية	27
	30	الورشة	مخبر الهندسة الميكانيكية	28
قسم الهندسة المدنية و الري				
	240	B	مدرج	29
	40	200	قاعة تدريس	30
	40	201	قاعة تدريس	31
	40	202	قاعة تدريس	32
	40	203	قاعة تدريس	33
	40	204	قاعة تدريس	34
	40	206	قاعة تدريس	35
	80	208	قاعة تدريس	36
	30	مخبر الري	مخبر قسم الهندسة المدنية و الري	37
	30	مخبر الطبوغرافيا	مخبر قسم الهندسة المدنية و الري	38
	30	مخبر مواد البناء	مخبر قسم الهندسة المدنية و الري	39
	30	مخبر ميكانيك التربة	مخبر قسم الهندسة المدنية و الري	40
	30	مخبر معالجة المياه	مخبر قسم الهندسة المدنية و الري	41
	30	مخبر الخرسانة	مخبر قسم الهندسة المدنية و الري	42
	30	مخبر الطرقات	مخبر قسم الهندسة المدنية و الري	43
قسم الهندسة الكهربائية				

	240	D	مدرج	44
	36	108	قاعة تدريس	45
	36	109	قاعة تدريس	46
	40	110	قاعة تدريس	47
	40	113	قاعة تدريس	48
	58	205	قاعة تدريس	49
	80	210	قاعة تدريس	50
	30	مخبر الكتروليك القوة	مخبر قسم الهندسة الكهربائية	51
	30	مخبر التحكم الكهربائي	مخبر قسم الهندسة الكهربائية	52
	30	مخبر الالكترو تقني	مخبر قسم الهندسة الكهربائية	53
	30	مخبر الآلات الكهربائية	مخبر قسم الهندسة الكهربائية	54
	30	STمخبر فيزياء 1	مخبر قسم الهندسة الكهربائية	55
	30	STمخبر فيزياء 1	مخبر قسم الهندسة الكهربائية	56
	30	مخبر الاهتزازات و الامواج 1	مخبر قسم الهندسة الكهربائية	57
	30	مخبر الاهتزازات و الامواج 2	مخبر قسم الهندسة الكهربائية	58
مخابر الإعلام الآلي				
	40	202LS	مخبر الإعلام الآلي	59
	40	2LS03	مخبر الإعلام الآلي	60
	40	204 LS	مخبر الإعلام الآلي	61
	40	205 LS	مخبر الإعلام الآلي	62
	40	206 LS	مخبر الإعلام الآلي	63
	40	207 LS	مخبر الإعلام الآلي	64
	40	1	مخبر الإعلام الآلي	65
	40	2	مخبر الإعلام الآلي	66
المكتبة و قاعة المناقشة				
	40	301	مكتبة و قاعة المطالعة	67
	52	302	مكتبة و قاعة المطالعة	68

	80	قاعة المناقشات	قاعة المناقشات
			69

## المخابر البيداغوجية 2024-2023

المخابر البيداغوجية		
عدد المقاعد	اسم المخبر	الرقم
قسم الهندسة المدنية والري		
30	مخبر الري	01
30	مخبر الطوبوغرافيا	02
30	مخبر مواد البناء	03
30	مخبر ميكانيك التربة	04
30	مخبر معالجة المياه	05
30	مخبر الخرسانة	06
30	مخبر الطرقات	07
قسم الهندسة الميكانيكية		
30	مخبر الطاقة 01	08
30	مخبر مقاومة المواد	09
30	مخبر المحركات الحرارية	10
30	مخبر تحليل الاهتزازات	11

30	مخبر القياسات	12
30	الورشة	13
قسم هندسة الطرائق		
30	مخبر هندسة الطرائق	14
30	مخبر علوم البيئة	15
30	مخبر صناعات بتروكمياوية	16
30	مخبر هندسة الطرائق ماستر	17
30	ST مخبر الكيمياء	18
30	ST مخبر الكيمياء	19
قسم الهندسة الكهربائية		
30	مخبر الكترولنيك القوة	20
30	مخبر التحكم الكهربائي	21
30	مخبر الالكاتروتقني	22
30	مخبر الالات الكهربائية	23
30	ST1 مخبر فيزياء	24
30	ST2 مخبر فيزياء	25
30	مخبر الاهتزازات والأمواج 1	26
30	مخبر الاهتزازات والأمواج 02	27



## البهـ و التكنولوجيا

البهـ و التكنولوجيا: يتكون من مجموعة مخابر إضافة إلى ورشة

-مخبر القياسات Métrologie: تنجز بها الأعمال التطبيقية الخاصة بالقياس و يشمل هذا العلم جميع النواحي النظرية و العملية في القياس و من ثلاث كميات رئيسية و هي الطول و الكتلة و الزمن كما يمكن اشتقاق جميع الكميات الميكانيكية الأخرى مثل المسافة الحجم والتسارع والقدرة يتم تدريس الأعمال التطبيقية عادة في السداسي الأول من كل سنة.

-مخبر الطاقة Energétique: تتعلق الدراسة التطبيقية في هذا المجال بـ:

- LICENCE
- TURBIN A GAZ
- DZL

-مخبر التحكم العدي Commande Numérique

يتكون من آلة الخراطة وآلة الفرز وآلة تورنور

-الورشـة:

تحوي الورشة مجموعة من الأجهزة تتمثل في :

- rectifieuse plane
- soudage par pointe
- presse hydraulique
- tour universelle
- Affuteuse
- perceuse
- rectifieuse cylindrique
- perceuse a colonne
- rectifieuse de tôle
- cintreuse
- fraiseuse
- caille guillotine

## التربصات الميدانية والخرجات العلمية

## - التربصات الميدانية

## السداسي الأول

المجموع	الماستر	الليسانس	القسم
86	30	56	قسم الهندسة المدنية و الري
57	00	57	قسم الهندسة الكهربائية
60	01	59	قسم الهندسة الميكانيكية
94	03	91	قسم هندسة الطرائق
297	34	263	المجموع

## السداسي الثاني

المجموع	الماستر	الليسانس	القسم
181	144	37	قسم الهندسة المدنية و الري
62	34	28	قسم الهندسة الكهربائية
85	44	41	قسم الهندسة الميكانيكية
197	145	52	قسم هندسة الطرائق
525	367	158	المجموع
822	401	421	المجموع السنوي

## -الخرجات العلمية

عدد الخرجات العلمية	القسم
06	قسم الهندسة المدنية و الري
01	قسم الهندسة الكهربائية
05	قسم الهندسة الميكانيكية
14	قسم هندسة الطرائق
02	شعبة المهندسين
28	المجموع

## المجالس التأديبية للأقسام والكلية 2024-2023

العدد الإجمالي للقضايا التأديبية	الملفات التأديبية على مستوى الكلية	الملفات التأديبية على مستوى القسم	القسم
10	02	08	قسم الهندسة المدنية و الري
12	04	08	قسم الهندسة الكهربائية
19	02	17	قسم الهندسة الميكانيكية
17	02	15	قسم هندسة الطرائق
00	00	00	شعبة المهندسين
58	10	48	المجموع

## - 02التكوين العالي لما بعد التدرج والبحث العلمي والعلاقات الخارجية

1-3 تعداد الطلبة المسجلين في الدكتوراه

قسم هندسة الطرائق

عدد المسجلين فيما بعد التدرج	الشعبة والتخصص
23	هندسة الطرائق/هندسة الطرائق
05	هندسة الطرائق/ هندسة البيئة
07	هندسة الطرائق/ هندسة كيميائية
06	صناعات ببتروكيمياوية/هندسة التكرير
02	صناعات ببتروكيمياوية/صناعات ببتروكيمياوية
02	هندسة الطرائق/ هندسة الطرائق للبيئة
01	هندسة الطرائق/الطرائق وبيئة
04	هندسة الطرائق/ هندسة الطرائق للمواد
02	هندسة الطرائق/ أساليب وأنظمة صناعية
02	هندسة الطرائق/ أساليب بيئة ومحيط
04	هندسة الطرائق/طاقوية وأساليب

01	هندسة الطرائق/الطرائق والبيئة
59	المجموع

## قسم الهندسة الكهربائية

عدد المسجلين فيما بعد التدرج	الشعبة والتخصص
13	هندسة كهربائية
4	هندسة كهربائية/كهرتقني
3	هندسة كهربائية/طاقات متجددة
3	هندسة كهربائية/ماكينات كهربائية
3	هندسة كهربائية/شبكات كهربائية
26	المجموع

## قسم الهندسة الميكانيكية

عدد المسجلين فيما بعد التدرج	الشعبة والتخصص
17	هندسة ميكانيكية
8	هندسة ميكانيكية/صناعات ميكانيكية وتقنيات الإنتاج
9	هندسة ميكانيكية/هندسة المواد
11	هندسة ميكانيكية/طاقوية
45	المجموع

## قسم الهندسة المدنية والري

عدد المسجلين فيما بعد التدرج	الشعبة والتخصص
27	هندسة مدنية
5	ري
6	أشغال عمومية/بناءات ومنشآت فنية
3	هندسة مدنية/مواد في الهندسة المدنية
6	هندسة مدنية/عياكل
3	هندسة مدنية/جيو مواد في الهندسة المدنية

2024-2023

كلية العلوم التطبيقية

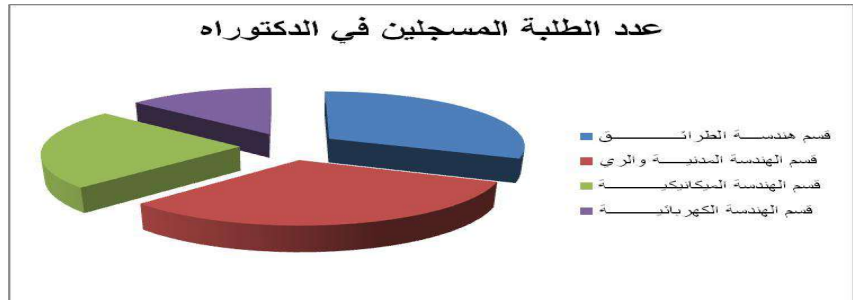
الحصيلة السنوية البيداغوجية و الإدارية و المالية

3	ري/ري حضري
6	ري/موارد مائية
2	ري/معالجة وتنقية المياه
61	المجموع

التعداد الإجمالي لطلبة المسجلين في الدكتوراه

عدد الطلبة المسجلين في الدكتوراه	القسم
59	قسم هندسة الطرائق
61	قسم الهندسة المدنية والري
45	قسم الهندسة الميكانيكية
26	قسم الهندسة الكهربائية
191	المجموع

الشكل 12 يمثل عدد الطلبة المسجلين بالدكتوراه



## عروض التكوين في الطور الثالث

Faculté	Domaine	Filière	Intitulé de la spécialité	Observations
FSA	ST	HYDRAULIQUE	Hydraulique Urbaine	2020/2021
FSA	ST	HYDRAULIQUE	Ressources en Eau	2019/2020 et 2020/2021
FSA	ST	HYDRAULIQUE	Traitement et Epuration des Eaux	2019/2020
FSA	ST	GENIE CIVIL	Matériaux en Génie Civil	2019/2020 et 2020/2021
FSA	ST	GENIE CIVIL	Structures	2019/2020 et 2020/2021
FSA	ST	ELECTROTECHNIQUE	Energie Renouvelable	2020/2021
FSA	ST	ELECTROTECHNIQUE	Machines électriques	2020/2021
FSA	ST	ELECTROTECHNIQUE	Réseaux électriques	2020/2021
FSA	ST	GENIE MECANIQUE	Fabrication mécanique et productive	2019/2020 et 2020/2021
FSA	ST	GENIE MECANIQUE	Génie de Matériaux	2019/2020 et 2020/2021
FSA	ST	GENIE MECANIQUE	Energétique	2019/2020 et 2020/2021
FSA	ST	GENIE DES PROCEDES	Génie chimique	2019/2020
FSA	ST	GENIE DES PROCEDES	Génie des procédés de l'environnement	2019/2020

## التظاهرات العلمية

البرنامج المسطر	التاريخ	القسم المنظم	عنوان التظاهرة	الرقم
- عرض أعمال وابتكارات الطلبة - محاضرات يقدمها الأساتذة - توزيع شهادات المشاركة	2023/01/31	قسم الهندسة الميكانيكية	Journée de l'innovation	01

## مشاريع البحث العلمي المعتمدة لكلية العلوم التطبيقية

عدد الأساتذة		عدد الفرق		القسم
PRFU	CNEPRU	PRFU	CNEPRU	
18	/	07	/	قسم هندسة الطرائق
06	/	03	/	قسم الهندسة الميكانيكية
07	/	02	/	قسم الهندسة الكهربائية
09	/	04	/	قسم الهندسة المدنية والري

## 7-3 التعاون والعلاقات الخارجية

-توزيع المنح قصيرة المدى للسنة المالية 2024-2023

الرقم	المنحة قصيرة المدى	العدد
01	منح الإقامة العلمية قصيرة المدى ذات المستوى العالي	40
02	منح قصيرة المدى الخاصة بتدريب وتحسين المستوى	30
03	منح التظاهرات العلمية	06
	المجموع	76

## 2-6 الأساتذة الذين تحصلو على التأهيل الجامعي

شويشة سميرة

خليفة موسى

مشري العيد

بوزوايد سامية

ابي مولود يوسف

زرابقية عصام

زبيدي نوال

بوحفص علي

## 2-7 الأساتذة الذين تمت ترقيتهم إلى رتبة التعليم العالي

بن عبد السلام سلاف

عياد احمد نور الاسلام

بن يوسف الأخضر

باوية قيس

شرداد نور الدين

عبد الكريم مراد

## 8-2 مناقشات دكتوراه العلوم منذ شهر سبتمبر 2023

## قسم الهندسة الميكانيكية

عبد السلام ياسين

بلعيد عبد الفتاح

مسعودي يوسف

فريد عبد الحكيم

الاساسي الربيعي

## قسم هندسة الطرائق

خلافي مصطفى

خالد بلال

شيتي زين العابدين

## قسم الهندسة الكهربائية

بن مخلوف عبد السلام

بلكبيرامال

## قسم الهندسة المدنية و الري

دهان سارة

زايز عصام

براهيمي عبد الواحد

سمير كنوش

راشدي مختاري

## 9-2 مناقشات الدكتوراه الطور الثالث منذ شهر سبتمبر 2023

قسم الهندسة الميكانيكية

جواحي عبد الجليل

خليمي سفيان

عميرة محمد توفيق

عبد الجواد اميرة



قسم هندسة الطرائق

جعفري ضياء الحق

ترعة حفيظة

سعيد البشير

رحماني يوسف

سليمانى ام الخير

بوعويشة محمد الأمين

قسم الهندسة الكهربائية

ارحومة يوسف

رزاق بعرة الياس

قادري نجيب

الهاشمي احمد التجاني

قسم الهندسة المدنية والري

زراعي عامر

عصامي زكريا

عبه بسمة عالية

عبد اللاوي عيشة

بالي يوسف

عماري عبد الستار

حساني فاطمة الزهراء

دقياني صلاح الدين

عابدي خليل

**10-2 مخابر البحث العلمي**

الرقم	اسم المخبر	مدير المخبر
01	مخبر تثمين المواد الطبيعية في المناطق الجافة	كريكر عبد الواحد
02	مخبر هندسة الطرائق	سقني لعجال
03	مخبر ديناميكية و تفاعلية الأنظمة	زروقي جمال
04	مخبر هندسة المياه و البيئة	مصطفى عمار
05	مخبر الميكانيك التطبيقية والأنظمة الطاقوية	بلوفي عبد الرحيم

## 03-الإطار القانوني لنشأة وتنظيم الكلية

## 1-1الموظفون الإداريون والتقنيون وأعاون المصالح

يؤطر كلية العلوم التطبيقية في المجال الإداري 94 موظفا في مختلف الأسلاك والرتب من اجل تغطية الحاجات الضرورية لمصالح الكلية حيث بلغ التعداد الإجمالي للموظفين الإداريين والتقنيين وأعاون المصالح مقسما بين التاطير الإداري والتطبيق والتحكم والتنفيذ والمتعاقدون على النحو التالي:

## الموظفون الدائمون



العدد	الصنف
45	التاطير
11	التطبيق
17	التحكم
06	التنفيذ
16	المتعاقدون
94 موظف	المجموع

الشكل 03: يمثل توزيع موظفي الكلية حسب الصنف

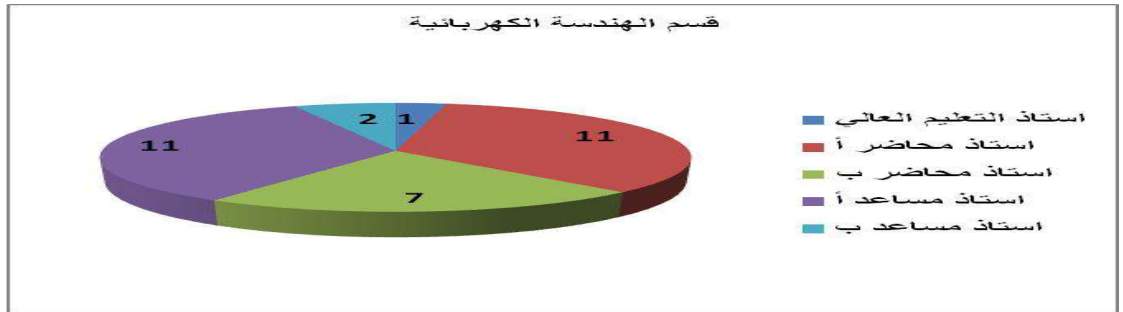


## 1-2- التاثير البيداغوجي للكلية

بلغ العدد الإجمالي للأساتذة 179 أستاذا باحثا في مختلف التخصصات والرتب وهم موزعين على النحو التالي:

المجموع	أستاذ مساعد	أستاذ مساعد أ	أستاذ محاضر ب	أستاذ محاضر أ	أستاذ التعليم العالي	القسم
46	05	08	19	10	04	الهندسة الميكانيكية
50	06	05	16	12	11	هندسة الطرائق
51	04	19	13	11	04	الهندسة المدنية ولري
30	02	08	07	12	01	الهندسة الكهربائية
02	02	00	00	00	00	شعبة المهندسين
179	19	40	55	45	20	المجموع

الشكل 04: يمثل توزيع الاساتذة حسب الرتب لقسم الهندسة الكهربائية



الشكل 05: يمثل توزيع الاساتذة حسب الرتب لقسم الهندسة المدنية و الري



الشكل 06: يمثل توزيع الاساتذة حسب الرتب لقسم هندسة الطرائق



الشكل 07: يمثل توزيع الاساتذة حسب الرتب لقسم الهندسة الميكانيكية



### 1-3- الهياكل البيداغوجية والإدارية للكلية

#### - الهياكل الإدارية في كلية العلوم التطبيقية

الرقم	نوع الهيكل	العدد	الطاقة الإجمالية	الملاحظة
01	مكاتب إدارية لشخص واحد	31	31	
02	مكاتب إدارية لشخصين	16	16	
03	مكاتب إدارية لثلاث أشخاص و أكثر	4	4	
04	مكاتب الأساتذة	8	8	
05	قاعة الاجتماعات	2	2	
06	قاعة الأساتذة	1	1	
07	قاعات السحب	1	1	
08	الأرشيف	1	1	
09	المخازن	2	2	
10	دورات المياه للإدارة	4	20	
11	دورات المياه للطلبة	6	30	
المجموع				

الرقم	نوع الهيكل	تسمية الهيكل	عدد المقاعد	الملاحظة
01	مدرج	A	240	
02	مدرج	B	240	
03	مدرج	C	240	
04	مدرج	D	240	
المجموع				
		04	960	
05	قاعة تدريس	101	40	
06	قاعة تدريس	102	40	
07	قاعة تدريس	103	40	
08	قاعة تدريس	104	40	
09	قاعة تدريس	105	40	
10	قاعة تدريس	105LS	80	
11	قاعة تدريس	106	40	
12	قاعة تدريس	108	36	
13	قاعة تدريس	110	40	
14	قاعة تدريس	111	40	
15	قاعة تدريس	112	40	
16	قاعة تدريس	113	40	
17	قاعة تدريس	114	40	
18	قاعة تدريس	201	40	
19	قاعة تدريس	LS201	70	
20	قاعة تدريس	202	40	
21	قاعة تدريس	203	40	
22	قاعة تدريس	204	40	

23	قاعة تدريس	205	58
24	قاعة تدريس	206	40
25	قاعة تدريس	207	56
26	قاعة تدريس	208	80
27	قاعة تدريس	209	80
28	قاعة تدريس	210	80
29	قاعة تدريس	211	80
30	قاعة تدريس	212	40
31	قاعة تدريس	213	40
32	قاعة تدريس	214	58
33	قاعة تدريس	215	40
34	قاعة تدريس	216	40
35	قاعة تدريس	217	40
36	قاعة تدريس	218	40
المجموع		32	1558
37	مخبر قسم الهندسة المدنية والري	مخبر الري	30
38	مخبر قسم الهندسة المدنية والري	مخبر الطبوغرافيا	30
39	مخبر قسم الهندسة المدنية والري	مخبر مواد البناء	30
40	مخبر قسم الهندسة المدنية والري	مخبر ميكانيك التربة	30
41	مخبر قسم الهندسة المدنية والري	مخبر معالجة المياه	30
42	مخبر قسم الهندسة المدنية والري	مخبر الخرسانة	30
43	مخبر قسم الهندسة المدنية والري	مخبر الطرقات	30
44	مخبر قسم الهندسة الميكانيكية	مخبر الطاقوية 1	30
45	مخبر قسم الهندسة الميكانيكية	مخبر مقاومة المواد	30
46	مخبر قسم الهندسة الميكانيكية	مخبر المحركات الحرارية	30
47	مخبر قسم الهندسة الميكانيكية	مخبر تحليل الاهتزازات	30
48	مخبر قسم الهندسة الميكانيكية	مخبر القياسات	30

49	مخبر قسم الهندسة الميكانيكية	الورشة	30
50	مخبر قسم هندسة الطرائق	مخبر هندسة الطرائق	30
51	مخبر قسم هندسة الطرائق	مخبر صناعات بتروكيمياوية	30
52	مخبر قسم هندسة الطرائق	مخبر هندسة الطرائق ماسنر	30
53	مخبر قسم هندسة الطرائق	مخبر الكيمياء ST	30
54	مخبر قسم هندسة الطرائق	مخبر الكيمياء ST	30
55	مخبر قسم الهندسة الكهربائية	مخبر الكترولنيك القوة	30
56	مخبر قسم الهندسة الكهربائية	مخبر التحكم الكهربائي	30
57	مخبر قسم الهندسة الكهربائية	مخبر الالكترو تقني	30
58	مخبر قسم الهندسة الكهربائية	مخبر الآلات الكهربائية	30
59	مخبر قسم الهندسة الكهربائية	مخبر فيزياء 1 ST	30
60	مخبر قسم الهندسة الكهربائية	مخبر فيزياء 1 ST	30
61	مخبر قسم الهندسة الكهربائية	مخبر الاهتزازات و الامواج 1	30
62	مخبر قسم الهندسة الكهربائية	مخبر الاهتزازات و الامواج 2	30
63	مخبر الإعلام الآلي	202LS	40
64	مخبر الإعلام الآلي	2LS03	40
65	مخبر الإعلام الآلي	204 LS	40
66	مخبر الإعلام الآلي	205 LS	40
67	مخبر الإعلام الآلي	206 LS	40
68	مخبر الإعلام الآلي	207 LS	40
69	مخبر الإعلام الآلي	1	40
70	مخبر الإعلام الآلي	2	40
	المجموع	34	1100
71	مكتبة و قاعة المطالعة	301	40
72	مكتبة و قاعة المطالعة	302	52
	المجموع	02	92

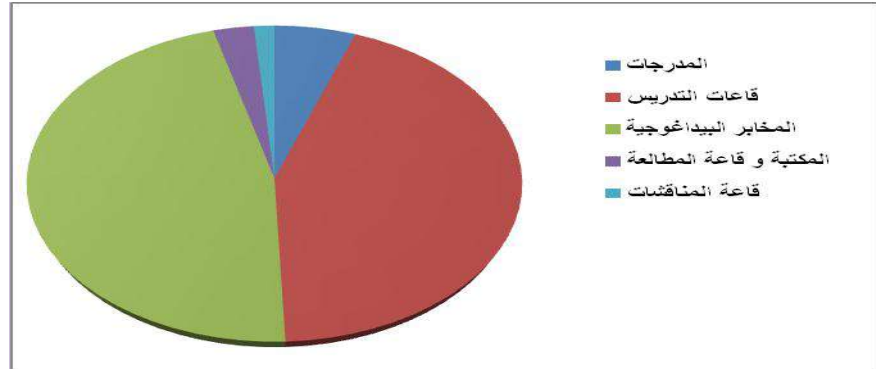


73	قاعة المناقشات	قاعة المناقشات	80
الإجمالي العام للهيكل		73	3790

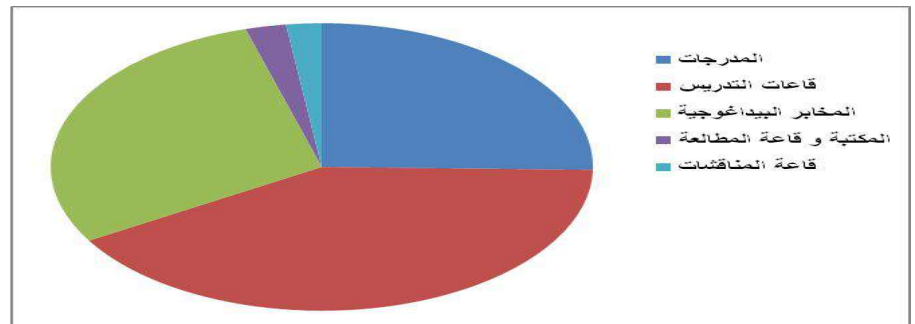
التعداد الإجمالي للهيكل البيداغوجية بالكلية

اسم الهيكل	مجموع الهياكل	مجموع المقاعد
المدرجات	04	960
قاعات التدريس	32	1558
المخابر البيداغوجية	34	1100
المكتبة و قاعة المطالعة	02	92
قاعة المناقشات	01	80
المجموع	73	3790

الشكل 08: يمثل عدد الهياكل البيداغوجية للكلية



الشكل 09: يمثل عدد المقاعد البيداغوجية للكلية



## -3-4- الوثائق و المراجع البيداغوجية

## بطاقة فنية

فتحت مكتبة العلوم التطبيقية أبوابها في السنة الجامعية 2016/2015 حيث تقع في الطابق العلوي الأخير وتتوسطه ، كما بها قاعة لإعارة المذكرات وقاعة إعارة الكتب وقاعة مطالعة ، طاقة استيعابها 320 طالب ، يقوم على تسيير المكتبة طاقما إداريا يتكون من 05 موظفين ومسؤول المكتبة

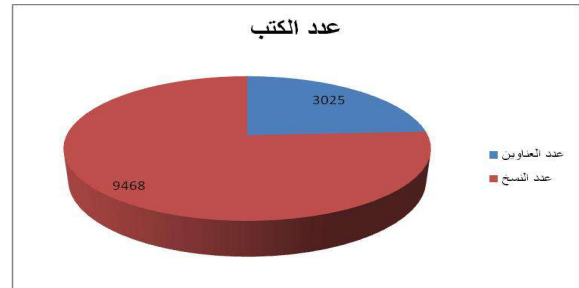
## إحصائيات المراجع لسنة 2024

المراجع	عدد العناوين	عدد النسخ	المجموع
الكتب	2866	9950	12816
اطروحات الدكتوراه	270	450	720
مذكرات الماستر	2004	4008	6012
المجموع	5140	14408	19548

الشكل 11 يمثل عدد المذكرات الموجودة بالمكتبة



الشكل 10 يمثل عدد الكتب الموجودة بالمكتبة



## موظف في المكتبة

## بنك الإعارة:

- عـبـانـي مسعود ،الرتبة: عامل مهني خارج الصنف

مصلحة تسيير الرصيد الوثائقي:

- معرف فاطمة الزهراء ، الرتبة : عون حفظ البيانات

## جـرد المذكرات :

- دلال يوسف ، الرتبة: عون تقني بالمكتبات الجامعية

## مسؤولة المكتبة بالكلية

-غولة هاجر ،الرتبة : ملحق بالمكتبات الجامعية من المستوى الأول

## -04- النشاطات العلمية والثقافية والرياضية

## النوادي العلمية المعتمدة على مستوى الكلية

اسم النادي العلمي	الهيئة
النادي العلمي لقسم الهندسة المدنية و الري	قسم الهندسة المدنية والري
النادي العلمي لقسم الهندسة الميكانيكية	قسم الهندسة الميكانيكية
النادي العلمي لقسم هندسة الطرائق	قسم هندسة الطرائق
نادي الابتكار العلمي لقسم الهندسة الكهربائية	قسم الهندسة الكهربائية
-النادي الرياضي CLUB MULTI SPORT -النادي الثقافي التقني التطبيقي	الكلية

## حصيلة الأنشطة للسداسي الأول من الموسم الجامعي 2023-2024

عدد الأنشطة	صاحب النشاط
22	مصلحة الأنشطة العلمية و الثقافية والرياضية
02	النادي الرياضي
04	نادي هندسة الطرائق
01	نادي الابتكار العلمي لهندسة الطرائق
02	نادي الابتكار العلمي لقسم الهندسة الكهربائية
01	نادي الهندسة المدنية والري

أعضاء المنضّمات الطلابية









**-05- خلية ضمان الجودة**

- 1- تشكيل الخلية الفرعية و تنصيبها
- 2- إنشاء مجموعة واتساب للخلية الفرعية
- 3- توزيع و تزويد أعضاء الخلية بالتكوينات الخاصة بها
- 4- المشاركة في نشاطات الخلية المركزية عبر كليات و معاهد الجامعة
- 5- توحيد نماذج التقارير والمراسلات داخل الكلية
- 6- نشر سياسة الجودة عبر مختلف الأوساط الجامعية

**العضوية بالخلية الفرعية لضمان الجودة**

الأعضاء	الصفة
أبي مولود يوسف	مسؤول الخلية الفرعية لضمان الجودة بكلية العلوم التطبيقية
خمقاني نبيل	الأمين العام للكلية
بلوفي عبد الرحيم	رئيس خلية الرقمة
شرابي رضا	نائب رئيس القسم لما بعد التدرج
سعاد زيغمي	أستاذ محاضر ب قسم هندسة الطرائق
قبايلي نبيل	مسؤول شعبة المهندسين
هاجر غولة	أمينة المكتبة بالكلية
خليفة موسى	نائب رئيس القسم للبيداغوجية
معمر محمود	رئيس مصلحة
كمارشو عماد	مسؤول فريق شعبة الهندسة الميكانيكية
احمد زهير كواش	طالب دكتوراه قسم الكهرباء
محمد عزوز قرواني	طالب ليسانس ميكانيك.





**06- خلية الرقمنة**

-تنظيم امتحان تقييمي للموظفين الإداريين يتعلق بالتكوين في الإعلام الآلي للسنة الماضية والتي تمت على مستويين

-تقديم تقرير شامل عن المراجعة مرفقة بسلسلة من التوصيات التي لم تتبع و بقيت العملية على حالها

-متابع ملفات 05 نجوم مع تخصيص منصة رقمية لهذا الغرض

-التعداد الدقيق لجميع البرامج المستخدمة في عملية التدريس مع الاختلاف في

الاستجابة من جانب الأقسام

على جميع أجهزة الكمبيوتر بالكلية Libre office -تتبع وتثبيت برنامج

لجميع المراسلات بالكلية Libre office -الترويج لاستخدام

-الإشراف على شرح الجداول التوضيحية لوحدات تدريس اللغة الانجليزية في مختلف التخصصات وجعل الجداول متاحة للطلبة عبر مواقع الكلية

-إعداد قائمة بمواضيع المواد التي تدرس باللغة الانجليزية في كل مستوى و كل تخصص مع النشر

على شبكة الويب الخاصة بالكلية

إعداد قائمة للمواد التعليمية التي تدرس عن بعد في كل مستوى و كل تخصص و نشره على موقع الويب الخاص بالكلية

-إنشاء قائمة للمعدات والمواد في المخازن البيداغوجية

ملاحظة:

-تتمثل مهام الخلية في متابعة وتقديم اقتراحات بما يتوافق مع مكتب إستراتيجية الرقمنة بالجامعة أما التنفيذ هو من اختصاص الأقسام والمصالح بالكلية .



## -07- المؤسسات الناشئة

التاريخ	لقاءات مع الطلبة ومؤطريهم حول القرار 1275 و حثهم على الاندماج فيه واختيار مواضيع مؤسسات ناشئة أو براءات اختراع تتلاءم مع القرار
2023-11-21	لقاء مع طلبة السنة الثانية ماستر هندسة ميكانيكية و هندسة كهربائية ومؤطريهم
2023-11-22	لقاء مع طلبة السنة الثانية ماستر هندسة مدنية و هندسة الطرائق ومؤطريهم
2024-01-11	لقاء مع طلبة السنة الثانية ماستر هندسة ميكانيكية و هندسة كهربائية للتحفيز
2024-01-12	لقاء مع طلبة السنة الثانية ماستر هندسة مدنية و هندسة الطرائق للتحفيز
2024-01-10	لقاء مع السيد نائب مدير الجامعة للبيداغوجيا مع رؤساء الأقسام و نوابهم للبيداغوجيا و ممثلي الخلية في الأقسام
23-11-16 الى 12	مشاركة طلبة الكلية في نشاطات بالحاضنة و بالجامعة منها الأسبوع العالمي للمقاولاتية
2024-02-12	مشاركة طلبة الكلية في نشاطات مع المحيط الاجتماعي و الاقتصادي
2023-01-29	مشاركة طلبة الكلية في تظاهرات على المستوى الوطني
2024-12-07-06	الصالون الوطني للابتكار بجامعة معسكر
2024-02-05	لقاء حول كيفية التكفل بحاملي المشاريع
2024-02-13	لقاء حول تكوين المكونين
2024-02-15	الدورة التكوينية الأولى لحاملي المشاريع بقاعة المحاضرات الكبرى للجامعة
24-02-15 إلى 01-25	المسابقة الوطنية لأكبر فكرة بتنظيم الجامعة مع بيترو وتر

## عدد و نسب المشاريع المسجلة في إطار القرار 1275 في كل قسم

نسبة التسجيل	عدد المشاريع المسجلة في إطار القرار رقم 1275	التخصص
11.76%	04	طرق و منشآت فنية
35.39%	12	دراسة و مراقبة الخرسانة و الطرقات
17.64 %	6	هياكل
5.88 %	02	موارد مائية
5.88 %	02	حفر مائي
11.76 %	04	معالجة المياه

2024-2023

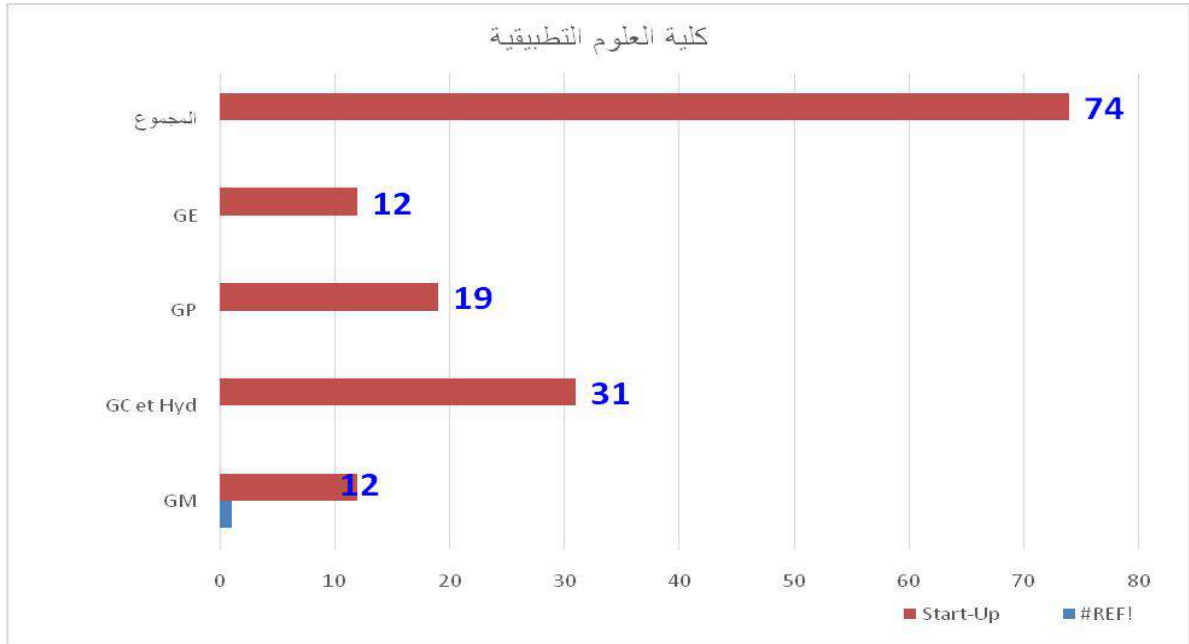
الحصيلة السنوية البيداغوجية و الإدارية و المالية كلية العلوم التطبيقية

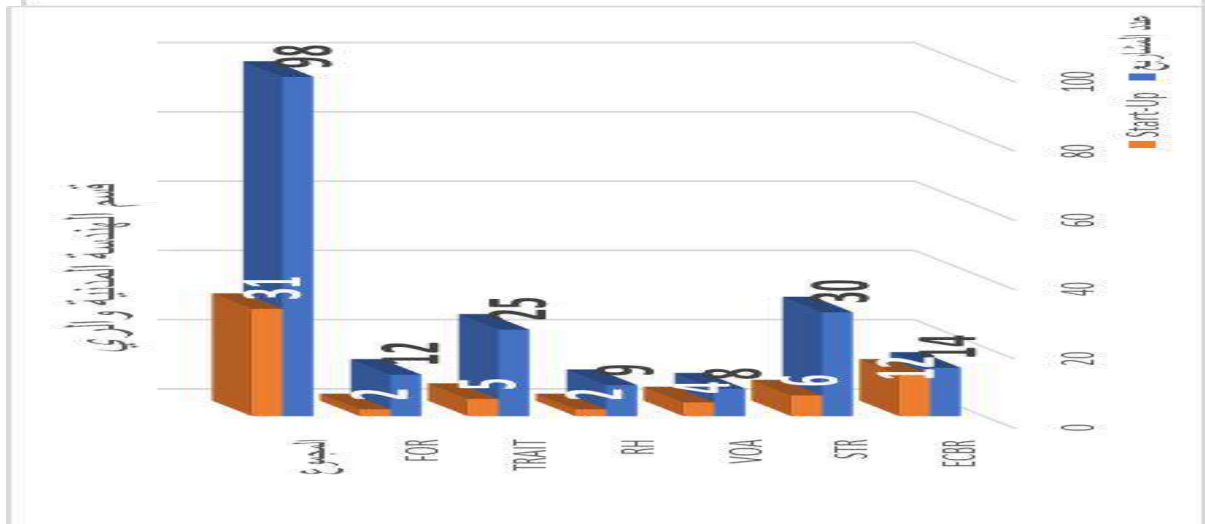
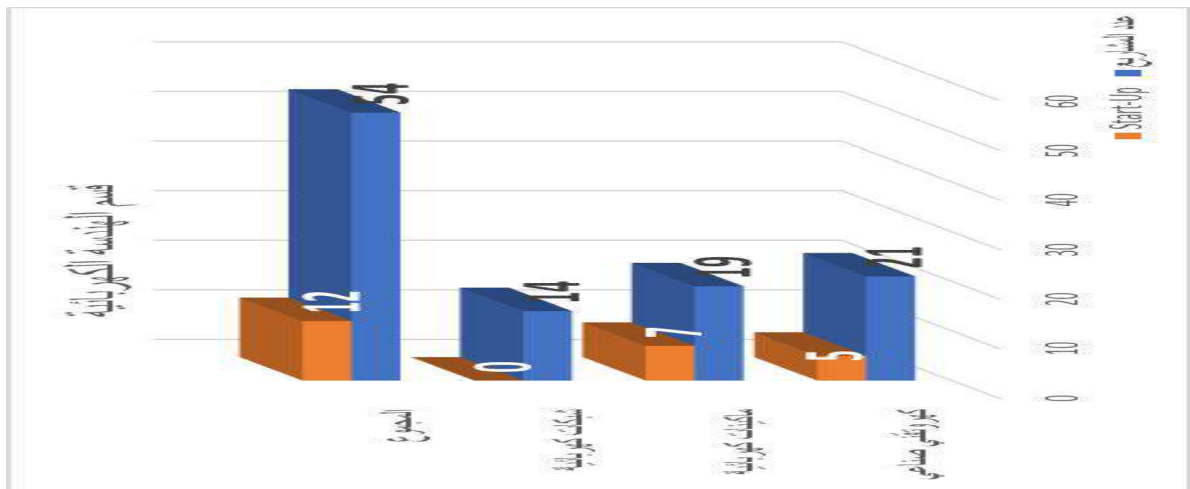
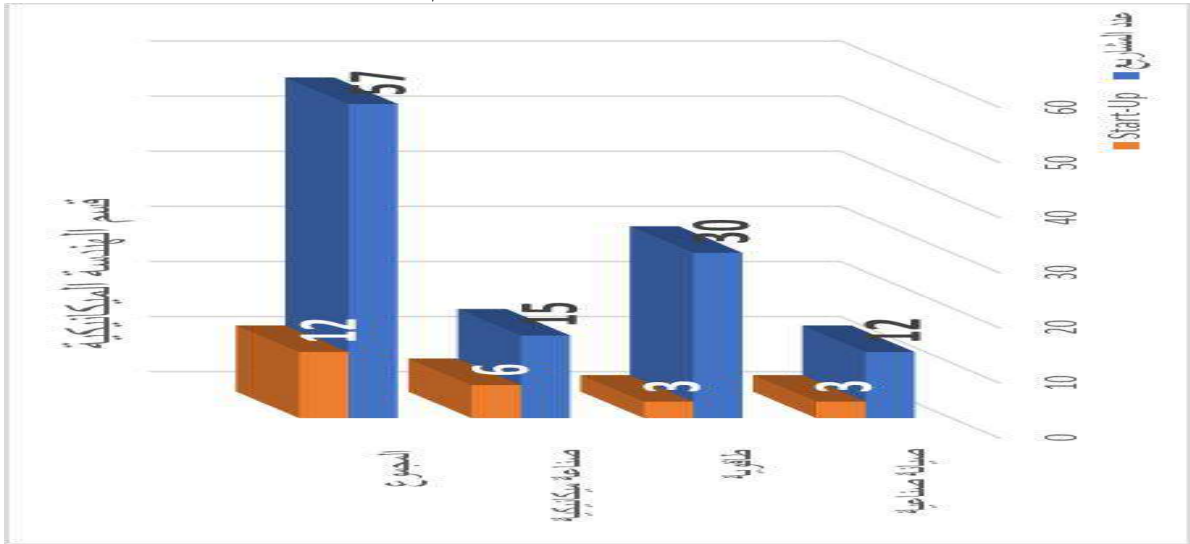
8.82 %	03	ليسانس هندسة مدنية
	01	مشروع مشترك مع قسم هندسة الطرائق
14.28%	07 طلبة الى 21 طالب	صيانة صناعية
1.78 %	01 طالب الى 56 طالب	طاقوية
%17.50	07 طلبة الى 40 طالب	صناعة ميكانيكية
	12 مشروع	هندسة الطرائق
	12 مشروع	هندسة كهربائية

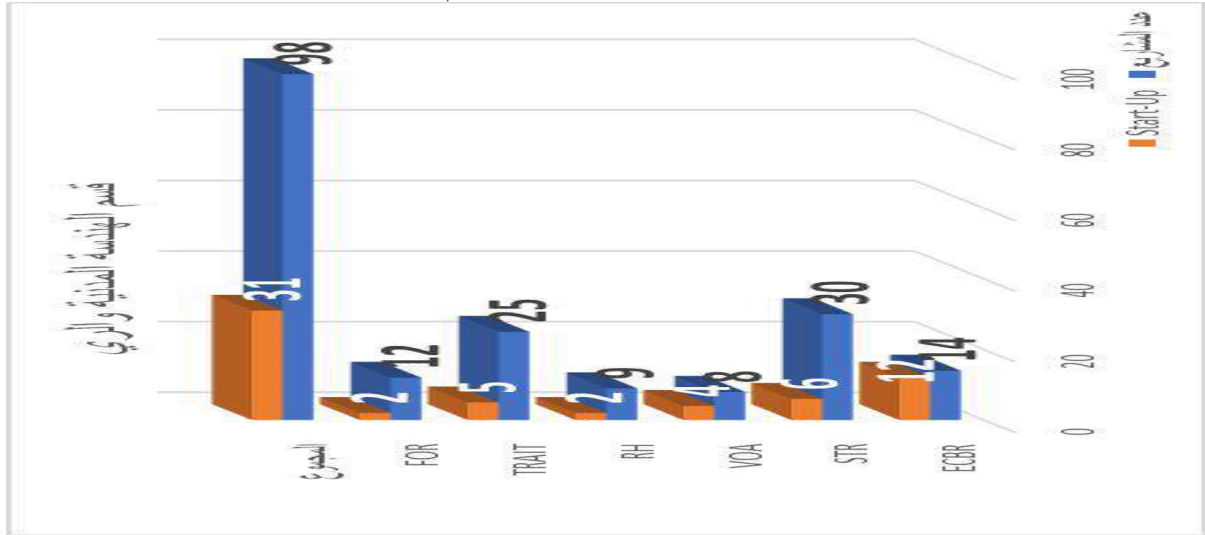
الصالون الوطني للابتكار الذي انعقد أيام 06 و07 ديسمبر 2023 بجامعة مصطفى اصطمبولي بمعسكر و كانت مشاركتنا من خلال مشروع الطالب رزقي يوسف بواسطة مشروعه إنتاج الطوب الخلوي..



## النتائج المحصل عليها







المشاركة في الصالون الوطني للابتكار بجامعة مصطفى اصطمبولي - بمعسكر-





## تسليم شهادات المؤسسات الناشئة بالحاضنة



لقاء تحسيبي حول المؤسسات الناشئة و براءة الاختراع يوم 22-11-2024 بدعوة من السيد عميد الكلية إلى السادة رؤساء الأقسام والشعب والتخصصات والأساتذة وطلبة السنة الثانية ماستر



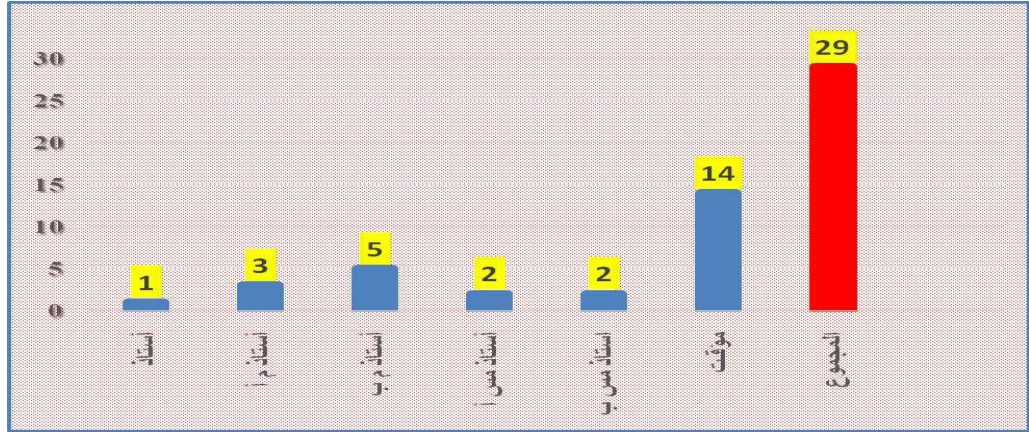


**08- التقرير الخاص بشعبة المهندسين**

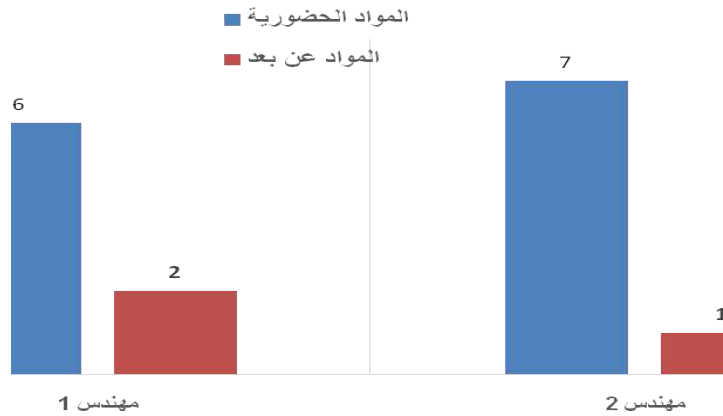
- 1- عدد الطلبة المهندسين السنة الثانية لهم تخصص واحد في العلوم و التكنولوجيا و يبلغ عددهم 22 طالب
- 2- نسبة التأطير البيداغوجي كاملة للطلبة المهندسين السنة الثانية في كل المقاييس
- 3- امتحانات السداسي الأول الدورة العادية منجزة دون تسجيل أي غيابات و لا نسبة النجاح 77 % مخالقات حيث بلغ عدد الامتحانات 08
- 4- تسجيل نسبة نجاح جيدة للسداسي الأول الدورة العادية، بلغت نسبتها 77 % وهذا مؤشر إيجابي يعكس مستوى التكوين للطلبة المهندسين السنة الثانية
- عدد الأساتذة المؤطرين 29

معطيات حول الشعبة

الاساتذة المدرسون



التدريس عن بعد





## -9- التقرير الخاص بتخصص تحليية المياه

المعطيات	العدد
عدد الأسابيع المدرسة	14 أسبوع
العدد الإجمالي للطلبة	21 طالب
عدد الطلبة الناجحين	17 طالب
اجتماعات فرق التكوين	03 اجتماعات
الخرجات العلمية	05 اجتماعات
المجالس التأديبية	0 بالنسبة للدرجة الأولى 01 بالنسبة للدرجة الثانية
مجريات الدروس والامتحانات	

مشاركة جامعة قاصدي مرباح وكلية العلوم التطبيقية قسم هندسة الطرائق باليوم الدراسي لتحلية مياه البحر بجامعة باب الزوار للعلوم والتكنولوجيا هواري بومدين الجزائر العاصمة بتاريخ 09 أكتوبر 2023.



يوم إعلامي توجيهي لاختصاص تحلية المياه الجوفية الصحراوية حيث تم تنظيمه بكلية العلوم التطبيقية بجامعة قاصدي مرباح يوم 03 اكتوبر 2023 ويعتبر اختصاص تحلية المياه الجوفية الصحراوية الاختصاص الوحيد على مستوى مناطق الجنوب و الذي سيتم فتحه ابتداء من 2024-2023 بكلية العلوم التطبيقية قسم هندسة الطرائق





## 10- أنشطة وفعاليات الكلية للموسم الجامعي 2023-2024

مشاركة جامعة قاصدي مرباح في فعاليات ابواب مفتوحة على شركة اسمنت عين التوتة وبمشاركة كلية العلوم التطبيقية ممثلة بالسيد عميد كلية العلوم التطبيقية

شاركت جامعة قاصدي مرباح في فعاليات ابواب مفتوحة على شركة اسمنت عين التوتة و بمشاركة كلية العلوم التطبيقية ممثلة بالسيد عميد كلية العلوم التطبيقية و السادة رؤساء الأقسام و رئيس خلية المؤسسات الناشئة و عدد من الاساتذة حيث عقدت الجلسة مع المدير العام للشركة و عدد من إدارتها و السيد عميد كلية العلوم التطبيقيةو ذلك لمناقشة امكانية التعاون بين المؤسسة و الجامعة و التي ستكلل بإبرام اتفاقية







## زيارة الوفد المشارك في فعاليات المشروع الاوروبي erodite بكلية العلوم التطبيقية

في إطار برنامج الشراكة الذي يندرج ضمن المشروع الاوروبي Erasmus و في اطار التعاون و التبادل المعرفي و تعزيز القدرات قام الوفد المشارك في فعاليات هذا المشروع بزيارة الى كلية العلوم التطبيقية بمخبر الهندسة المدنية و الري بتاريخ 2024-12-03 حيث تم تعريفهم و اطلاعهم على الوسائل الموجودة بالمخبر.







**اليوم التوجيهي الإعلامي لاختصاص معالجة وتحلية المياه الصحراوية**

نظمت كلية العلوم التطبيقية برئاسة وإشراف السيد العميد البروفسور كريكر عبد الواحد يوم الثلاثاء 03 أكتوبر 2023 يوما إعلاميا توجيهيا خاص باختصاص تحلية المياه الجوفية الصحراوية بأمر من رئاسة الجمهورية و بتزكية من وزير التعليم العالي والبحث العلمي و هو الاختصاص الوحيد على مستوى مناطق الجنوب و قد حضر هذ اليوم الإعلامي السيد مدير الجامعة ،أساتذة الاختصاص و طاقم من إدارة الأقسام و الكلية و المديرية الطلبة الجدد ، إضافة إلى مهندسي و إطارات على مستوى الولاية.







## تربص في إطار التكوين في اللغة الانجليزية بجامعة كستامونو بتركيا

تنفيذا لتوصيات السيد وزير التعليم العالي و البحث العلمي بخصوص تكوين الأساتذة في اللغة الانجليزية قام السيد العميد بإرسال فريق من الأساتذة يتكون من 14 أستاذ إلى جامعة كاستامونو بجماعة تركيا

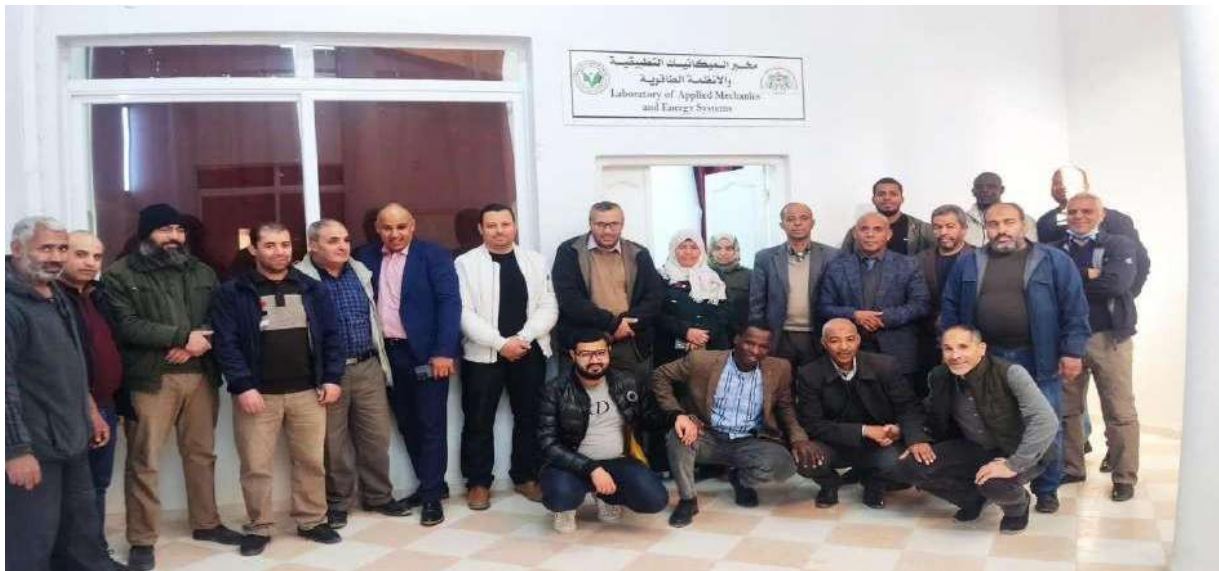






## تدشين مقر مخبر البحث

اشرف السيد عميد كلية العلوم التطبيقية على تدشين مقر مخبر الميكانيك التطبيقية والأنظمة الطاقوية على مستوى مركز فضاءات المؤسسات الناشئة بالمركز الثقافي الترفيهي بالقطب الجامعي رقم 03 والشكر موصول للسيد مدير الجامعة والسيد عميد كلية العلوم التطبيقية ويعتبر السيد بلوفي عبد الرحيم رئيسا للمخبر.





**لقاء تحسيبي حول المؤسسات الناشئة وبراءة الاختراع بتاريخ 22-11-2023**

## زيارة وفد من فريق بحث من أساتذة من جامعة قابس تونس





ليوم الدراسي للانتقال الطاقي الهيدروجين وتحلية المياه يوم 08 ماي 2024 لدراسة موضوع إدارة المياه المستدامة في ظل التحديات المناخية المتزايدة



## رحلة تلاميذ الثانوية بمتليي إلى الكلية





جلسة تقييم الملتقى الوطني الثاني لهندسة الطرائق يوم الخميس 18 جانفي 2024 الذي قام بتنظيمه قسم هندسة الطرائق لكلية العلوم التطبيقية بالجامعة يومي 13-14/12/2023



## لقاء خاص بخليقة الجودة على مستوى القطب الجامعي 3





## تنصيب خلية الجودة بالكلية بتاريخ 18 اكتوبر 2023

