



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة محمد الشريف مساعدي

سوق أهراس

كلية العلوم والتكنولوجيا



مطوية للقاء التحسيبي مع الطلبة حول

مسار مهندس دولة

ميدان العلوم والتكنولوجيا



إعداد :

البروفيسور توفوتي رياض
مسؤول ميدان العلوم والتكنولوجيا

مقتبس من القرارين الوزاريين

القرار رقم 171 المؤرخ في 09 فيفري 2023

القرار رقم 1023 المؤرخ في 25 جويلية 2023

1

كيفية استعمال موقع الجامعة

بعد حصول الطالب حساب في موقع الجامعة والذي يتكون من ايميل وكلمة السريقوم بالدخول إلي موقع الجامعة وهذا يمكنه :



<http://www.univ-soukahras.dz/fr/>

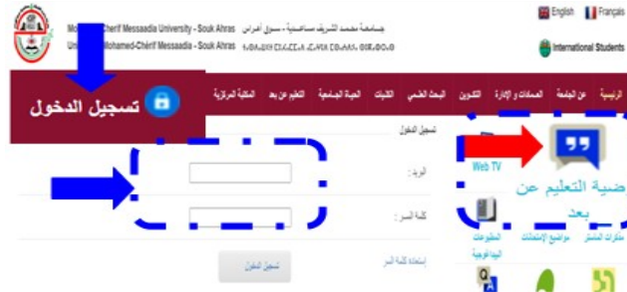
- 1 الاطلاع على كل ما هو جديد.....
- 2 تحميل الدروس من أرضية التعليم عن بعد.....

الاطلاع على كل ما هو جديد.....



تحميل الدروس من قاعدة التعليم.....

يدخل الطالب إلي موقع الجامعة ويضغط على خانة تسجيل الدخول بعدها يدخل ايميله وكلمة السر في الخاصة بحسابه ويضغط إلي خانة أرضية التعليم عن بعد مودل (Moodle) لتحميل دروس المواد التي يدرسها .



الدراسة عن بعد باستعمال Google Meet

يقوم الأستاذ ببرمجة تاريخ و توقيت المحاضرة في Google Meet أين يتم تشكيل رابط المحاضرة الذي يرسل إلي ايميل الطالب على هذا الشكل meet.google.com/erc-fbrc-aa . يقوم الطالب بالضغط على هذا الرابط فيدخل مباشرة إلي المحاضرة بعد موافقة الأستاذ .

6

لا يحق للطالب الرسوب خلال السنتين المخصصتين للتكوين القاعدي سوى مرة واحدة فقط. وفي هذا الحالة يتعين على الطالب إعادة المواد الغير المكتسبة المكونة للسداسي الغير المكتسب.

وفي حالة رسوب الطالب خلال سنتين من التكوين القاعدي أكثر من رسوب واحد ، تتم إعادة توجيهه من طرف الفريق البيداغوجي.

مجالات مهنية

بعد التخرج يستطيع الطالب المتخرج بالعمل كإطار في :

- سوناطراك. مؤسسة سونلغاز.
- المؤسسة الوطنية للسكك الحديدية.
- المؤسسة الوطنية للدهن.
- مركب الحديد والصلب الحجار.
- الديوان الوطني للتطهير.
- مراكز الردم التقني.
- الديوان الوطني للسدود.

شعب و تخصصات التكوين مهندس دولة

يرتكز التكوين في مسار مهندس دولة على السنة الأولى والثانية وفي نهاية السنة الثانية يوجه الطالب نحو احدى التخصصات الهندسية التابعة لتكوين مهندس دولة تقني رياضي حسب الشعب و التي سيتم فتحها ابتداء من السنة الجامعية 2026/2025 ،

5

نبذة تاريخية عن الكلية

تم إنشاء معهد العلوم والتكنولوجيا بالمركز الجامعي لسوق اهراس سنة 2002. وقد أعيدت هيكلته سنة

2005 بحيث أصبح يتشكل من عدة اقسام. وبعد اعتماده كجامعة في سنة 2012 من طرف وزارة التعليم العالي تحوّل بعدها المعهد إلى كلية العلوم والتكنولوجيا. وقد ساهمت الكلية منذ نشأتها في تكوين الإطارات المؤهلة لدعم مختلف الهيئات بكل جدارة واستحقاق.

ميدان العلوم و التكنولوجيا

يعتبر ميدان العلوم و التكنولوجيا مجموعة منسجمة تحتوي على عدة شعب تتفرع منها جميع تخصصات الهندسة ، فهو تكوين يسمح للطلبة المتحصّلين على شهادة البكالوريا الذين عندهم طموح وتوجهات مستقبلية نحو مجال الهندسة.

كما يمكن للطلاب المتخرج الحصول على منصب شغل يسمح له بالإدماج في البيئة المهنية وفقاً لتخصصه في مجالات مختلفة فكل المجالات الصناعية مقترحة سواء كانت عمومية او خاصة.



تنظيم التكوين لنيل شهادة مهندس دولة

يهدف التكوين لنيل شهادة مهندس دولة الي إكتساب قدرات أكاديمية ، علمية ومهنية تجعل الحائز على هذه الشهادة عمليا في القطاع الاجتماعي والاقتصادي.

ينظم التكوين للحصول على شهادة مهندس دولة في خمس سنوات اي 10 سداسيات.

تتضمن سداسيات التكوين وحدات تعليمية مكوّنة من مادة أو أكثر، تقدم على شكل محاضرات و اعمال موجهة، اعمال تطبيقية، تربصات ، ورشات عمل....الخ).

للوحدة التعليمية والمواد المكونة لها معامل وتقييم بعلامة، وتقاس بأرصدة وتشمل :

- وحدات تعليمية اساسية - وحدات تعليمية منهجية - وحدات تعليمية استكشافية - وحدات تعليمية افقية ، تربصات عملية في الوسط المهني.

1 وحدات أساسية

تحتوي على المواد الأساسية التي تعتبر الركيزة الأساسية لتكوين قاعدة مثبته للطلاب

2 وحدات منهجية

تحتوي على مواد مكملة للتكوين و الأعمال التطبيقية للمواد الأساسية و الإعلام الألي...الخ

3 وحدات استكشافية

تمكن الطالب من توسيع نظرياته ومعرفته، وتساعده في إعادة توجيهه.

4 وحدات أفقية

تحتوي على مواد اللغات الحية و مادة أخلاقيات المهنة ، تقنيات الاتصال.....الخ

5 تربصات

تربصات عملية في الوسط المهني

التقييم في التكوين لنيل شهادة مهندس دولة

يمكن ضمان تقديم دروس التكوين حضوريا

او عن بعد. و يعد حضور الطلبة للأعمال الموجهة و الأعمال تطبيقية إجباريا على مدار السداسي و الذي ياخذ بعين الاعتبار في عملية التقييم المستمر.

كما يقيم الطالب على مايلي : الدروس ، الأعمال الموجهة و الأعمال تطبيقية، ورشات العمل ، الخرجات الميدانية التربصات التطبيقية والعمل الشخصي.

يحسب معدل علامات الأعمال الموجهة، من علامات تقييم الطالب. يمكن تنظيم هذه التقييمات في شكل عروض و أسئلة كتابية و فروض منزلية و عمل فردي... إلخ



تحسب علامة الاعمال التطبيقية و ورشات الاعمال على أساس علامات الامتحان النهائي و علامات التقارير وفق موازنة محددة في عرض التكوين.



التدرج في التكوين لنيل شهادة مهندس دولة

يخصص معامل لكل مادة من المواد المشكلة لمسار التكوين والتي يتم التقييم فيها بعلامة .



تحسب علامة المادة على أساس نتائج المراقبة المستمرة و الامتحان النهائي للسداسي .
تحدد علامة إقصائية لكل مادة و هي خمسة من عشرين (20/05).

يسمح الانتقال من سنة إلى سنة موابية من التكوين لنيل شهادة مهندس للطلاب



الذي تحصل على معدل سنوي عام يساوي أو يفوق عشرة من عشرين (20/10) دون تعويض أو بتعويض بين السداسيين دون أي علامة إقصائية.

يحق للطلاب الذي تحصل على معدل سنوي يقل عن عشرة من عشرين (20/10)، أو علامة إقصائية في إحدى المواد المحددة في عرض التكوين المشاركة في إمتحانات الدورة الاستدراكية. لا يحق للطلاب المشاركة في إمتحان الدورة الاستدراكية في المواد التي تحصل على نقطة تساوي أو فوق عشرة من عشرين (20/10).

