

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

الجامعة "عباس لغرور" - خنشلة

كلية العلوم والتكنولوجيا



محضر اجتماع اللجنة العلمية للقسم

قسم

...الهندسة المدنية..

بيانات الدورة

| طبيعة الدورة | | تاريخ الدورة | رقم الدورة |
|--------------------------|-------------------------------------|--------------|------------|
| استثنائية | عادية | | |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 2023/09/07 | 5 |

النصوص المرجعية



1. المرسوم التنفيذي رقم 279-03 المؤرخ في 23 أوت 2003 الذي يحدد مهام الجامعة والقواعد الخاصة بتنظيمها وسيرها، المعدل والمتمم (المواد 48 إلى 51).
2. القرار المؤرخ في 05 ماي 2004 الذي يحدد كفاءات سير اللجنة العلمية للقسم.
3. القرار رقم 643 المؤرخ في 20 أكتوبر 2022 الذي يحدد القائمة الاسمية لأعضاء اللجنة العلمية لقسم الهندسة المدنية.
4. مذكرة الأمين العام رقم 1500 المؤرخة في 25 ديسمبر 2019.



مجالات آراء اللجنة العلمية للقسم واقتراحاتها

تكلّف اللجنة العلمية للقسم، حسب المادة 49 من المرسوم التنفيذي رقم 279-03 المؤرّخ في 23 أوت 2003، والمذكور أعلاه، بما يأتي:

1. اقتراح تنظيم التعليم ومحتواه،
2. إبداء رأيها في توزيع المهام البيداغوجية،
3. إبداء رأيها في حصائل الأعمال البيداغوجية والعلمية،
4. اقتراح برامج البحث،
5. اقتراح فتح شعب في مجال ما بعد التدرّج وتمديدها و/أو غلقها وتحديد عدد المناصب المطلوب شغلها،
6. إبداء الرأي في مواضيع البحث لطلبة ما بعد التدرّج.

1- قائمة الحاضرين أعمال دورة اللجنة العلمية للقسم



1. أعضاء اللجنة العلمية للقسم¹

| الإمضاء | الصفة | الاسم واللقب | الرقم |
|---------|---------------------------|----------------|-------|
| | رئيس اللجنة العلمية للقسم | حمة زديرة | 1 |
| | رئيس القسم | مصاح تيجاني | 2 |
| | أستاذ محاضر قسم "أ" | بدلة وليد | 3 |
| | أستاذة محاضرة قسم "ب" | سكيو سمية | 4 |
| | أستاذ محاضرة قسم "ب" | بن عدي الهاشمي | 5 |
| | أستاذ محاضر قسم "ب" | ثابت محمد | 6 |
| | أستاذ محاضر قسم "ب" | بعزوزي مسعود | 7 |
| | | | 8 |
| | | | 9 |
| | | | 11 |
| | | | 12 |
| | | | 13 |
| | | | 14 |
| | | | 15 |
| | | | 16 |
| | | | 17 |
| | | | 18 |
| | | | ... |

¹ وفقاً للقرار رقم 643 المؤرخ في 20 أكتوبر 2022 الذي يحدد القائمة الاسمية لأعضاء اللجنة العلمية لقسم الهندسة المدنية.



2. أعضاء اللجنة العلمية للقسم المتغيّبون عن أعمال الدورة

| الرقم | الاسم واللقب | الصفة |
|-------|--------------|-------|
| 1 | | |
| 2 | | |
| 3 | | |
| ... | | |



II- جدول أعمال دورة اللجنة العلمية للقسم

- المصادقة على عناوين مذكرات التخرج لأفواج الماستر2 هياكل و طرقات و منشآت

فنية

III- مُجريات أعمال دورة اللجنة العلمية للقسم²

النقطة رقم1: المصادقة على عناوين مذكرات التخرج لأفواج الماستر2 هياكل و طرقات و

منشآت فنية

بعد اطلاع اللجنة العلمية على عناوين مذكرات التخرج المقترحة من طرف أساتذة

القسم، و دراسة محتوياتها، تم قبولها في انتظار الملفات التقنية، وهي كالآتي:

² يُحدّد عدد النّقاط وفقاً للنّقاط المُدرّجة ضمن جدول أعمال الدّورة.

Sujets proposés pour le MASTER II STRUCTURES 2023-2024



| N° | Enseignant | Thème |
|----|---------------------|---|
| 01 | ALIRACHEDI Mohamed | Conception et étude du contreventement d'une structure irrégulière en béton armé. |
| 02 | REBAI Billel | Étude d'un bâtiment R+9 à usage d'habitation à Skikda |
| 03 | LEKOUARA Laid | Etude d'un bâtiment en BA avec contreventement mixtes |
| 04 | BADLA Walid | LWGRC-Fabrication des béton de haut performance à base des agrégats léger et fiber de verre pour une utilisations structurelle (start up) |
| 05 | SEKKIOU Soumia | Etude de la performance des colonnes mixtes acier-béton |
| 06 | TOUAM Lakhmissi | Effet de la fibre bio sur le comportement mécanique d'un mortier de ciment |
| 07 | THABET Mohamed | Etude dynamique d'un centre commercial en R+6 avec 2 sous-sol. |
| 08 | BAAZOUZI Messaoud | Etude d'un bâtiment R+5 +1SS à usage d'habitation contreventés par des voiles. |
| 09 | BENADDI Hachemi | Etude et conception d'un bâtiment à usage d'habitation RDC + 5 étages |
| 10 | MENASRIA A/Rahmene | Analyse du comportement mécanique des structures en matériaux avancés |
| 11 | BOUHADRA A/El hakim | Conception et étude d'un bloc en béton armé à usage d'habitation implanté à la wilaya de Sétif. |
| 12 | MAMEN Belgacem | Conception et modélisation d'un bâtiment à usage d'habitation avec contreventement mixte voile-portique |
| 13 | KHALFAOUI M/Kamel | Calcul d'une structure en béton armé d'un bâtiment à usage d'habitation (zone) |
| 14 | REFRAFI Salah | Etude d'un bâtiment contreventé par un Système Mixte (Voiles - Portiques) |

Sujets proposés pour le Master II « VOA » 2023-2024

| N° | Encadreur | Sujet |
|----|-------------------|---|
| 01 | BENADDI Hachemi | Étude et calcul technique d'un tronçon d'une route nationale. |
| 02 | TABET Mohamed | Étude dynamique d'un ouvrage d'art ferrée en béton précontrainte. |
| 03 | TOUAM Lekhmissi | Étude d'une route |
| 04 | GHERDAOUI Moufida | Étude de l'évitement de la route Ain Kercha Oum El bouaghi |
| 05 | SEKKIOU Soumia | Pathologie et réhabilitation d'une route : Étude de cas |
| 06 | BOUTRID Abdelaziz | Étude technique d'un tronçon d'une route N 32 reliant El Mahmal et Ouled Rechache - pk (13+000 pk 18+000) d'une distance de 05 km |
| 07 | GUENFOUD Hamza | Étude technique d'un pont sur la région de Khenchela |
| 08 | BAAZOUZI Messaoud | Conception et dimensionnement d'un pont à deux portées (BA et BP) |

خلاصة أعمال دورة اللجنة العلمية للقسم

1. الآراء والاقتراحات المتعلقة بجدول أعمال الدورة

..... لا شيء.....

2. آراء واقتراحات أخرى

..... لا شيء.....

كاتب الجلسة
(الاسم واللقب والتوقيع)

توأم حمي

ئيس اللجنة العلمية للقسم
(الاسم واللقب والتوقيع)

حمسة أديرة
رئيس اللجنة العلمية
لقسم الهندسة المدنية
بكلية العلوم والتكنولوجيا

