

مشاريع بحث

في يوم 28 جويلية 2021، شاركت الدكتورة د. ح. جودار في اجتماع تنسيقي خاص بمشروع "مراقبة وتقييم مياه الصرف الصحي المعالجة في الزراعة والتنفيذ. نظام مراقبة أني" في إطار التعاون الجزائري التونسي.

الدورة العادية لمجلس إدارة

تم عقد اجتماع عادي لمجلس الإدارة في الثالث عشر من ديسمبر 2021، بمقر المدرسة برئاسة السيد البروفيسور بزيينة محمد، بحضور ممثلين عن مختلف القطاعات الوزارية والأعضاء المنتخبين، كان جدول الأعمال كما يلي:

- ♦ مراجعة ميزانية التشغيل والمعدات للعام المالي 2021.
- ♦ مراجعة الأنشطة وإدارة الموارد البشرية لعام 2021.
- ♦ تقييم أنشطة تدريس التخرج والدكتوراه والتعليم المستمر والعلاقات الخارجية.
- ♦ مراجعة أنشطة البحث العلمي

اتفاقيات تعاون

قامت المدرسة بتوقيع اتفاقيتين شراكة مع جامعة خميس مليانة و جامعة سعد دحلب بالبلدية، الهدف من الاتفاقية هو تعزيز التعاون العلمي والتعليمي، تبادل الأشخاص، الخبرة والأنشطة في المجالات المتعلقة بالتعليم العالي والبحث العلمي.

زيارة فريق التلفزيون الوطني A3

قام فريق حصة بيتنا بزيارة ميدانية إلى المدرسة يوم السابع من جويلية، من أجل إعداد ريبورتاج حول مشكل و آفاق تطوير إدارة الموارد المائية في الجزائر بمشاركة دكاترة و أساتذة باحثين ذوي الخبرة و الاختصاص.



لقاءات مع الصحافة

في يوم 17 جوان 2021، قام البروفيسور محمد مدي بمقابلة صحفية مع جريدة l'Horizon حول أسباب التصحر في الجزائر. في يوم 29 جوان 2021، شاركت د. ذهبية جودار في حصة لقاء خاص بالإذاعة الدولية، حول مشكل المياه في الجزائر.

السنة الثالثة الطور الثاني		
المعدل	التخصص	اللقب
15.75	إعادة استخدام المياه الغير التقليدية	باي جمال
15.16	المنشآت الهيدروتقنية	حوشاتي عماد . أ
14.94	الصرف الصحي	لعروسي فريد
14.09	السقي و تصريف المياه	عزون مريم
13.73	الري الحضري	بقالم محمد فؤاد

تكوين المهندس المقاول

في إطار برنامج تكوين المهندس المقاول (FIE-dz)، نظمت المدرسة يوم 01 جويلية مناقشة ثانية لمشروع الطلبة من أجل انتقاء أحسن مشروع للسنة الجامعية 2020-2021. المشاريع كالآتي:

- 1- تسهيلة / المدرسة الوطنية العليا للمناجمنت .
- 2- أكوا يو / المدرسة الوطنية العليا للري .
- 3- وجبة اليوم صحية / المدرسة الوطنية للإحصاء و الاقتصاد التطبيقي .



مشاركة الأساتذة بالتظاهرات العلمية

على هامش الملتقى الدولي الرابع حول حالة و مستقبل الأحواض الكبرى و المستنقعات الموجودة في العالم، الذي انعقد في الفترة الممتدة ما بين 03 إلى 06 أوت 2021 عبر الانترنت بموسكو (روسيا).

(1) التنبؤ بالتدفق باستخدام سيناريوهات مستقبلية في أحواض تصريف المياه في Chélif، شمال غرب الجزائر: حالة سد سيدي محمد بن عودة (ع. زيباك، م. مدي، ج. ماهي).

(2) المساهمة في دراسة مستويات المياه المنخفضة في شمال غرب الجزائر بمساعدة المعهد الدولي للبيئة (س. تومي، م. مدي).

(3) العلاقة بين التقلبات الهيدرولوجية والتقلبات المناخية في حوض الشليف (أ. خديم الله، م. مدي، ج. ماهي).

(4) تطور ديناميكية الرسوبية لغرب الشليف بالجزائر (أ. حدور، م. مدي، ج. ماهي).

التأهيل الجامعي

ناقش السيد الدكتور جبالي كحل الراس أعماله البحثية البيداغوجية لنيل شهادة التأهيل الجامعي و ذلك يوم 27 جوان 2021 بالمدرسة.



نتائج مداورات التكوين للسنة الجامعية 2021-2020

نتائج الأقسام التحضيرية:
- السنة الأولى تحضيرية: تم قبول 184 طالب من أصل 233، قدرت نسبة النجاح بـ 78.96.
- السنة الثانية تحضيرية: تم قبول 187 طالب من أصل 228، قدرت نسبة النجاح بـ 82.01.

نتائج الطور الثاني
- السنة الأولى: تم قبول 183 طالب مقبول من أصل 202 طالب.
- السنة الثانية: 24 طالب من أصل 25.
- السنة الثالثة: 131 طالب متوفق، قدرت نسبة النجاح بـ 100.
- تكوين تعليمي للبحث (ماستر): 32 من أصل 51 طالب، قدرت نسبة النجاح بـ 62.74.

المتفوقين في السنة الجامعية 2021-2020

المعدل	السنة الدراسية
السنة الأولى قسم تحضيرية	
15.14	رجال رغيس
13.79	بن عزالة نور الدين
12.87	موحوش جديقة
السنة الثانية قسم تحضيرية	
13.54	عمار عفاف
13.16	بحار يوسف
11.52	بغداوي عبدالعزيز
السنة الأولى الطور الثاني	
12.56	بلعيادي منصف
11.61	عيسو انيس
11.28	بلخروي صادق
السنة الثانية الطور الثاني	
13.70	وير فاطمة الزهراء
13.11	ترجاوي شفيقة
12.79	سويسي مروة

مدير النشر
ع. حوش
مدير التحرير
م. مدي

فريق الإنجاز

- ي. مينة
- ل. ملواح
- س. باطل

تجدون في هذا العدد

- ♦ التأهيل الجامعي
- ♦ نتائج مداورات التكوين للسنة الجامعية 2020-2021
- ♦ المتفوقين في السنة
- ♦ تكوين المهندس المقاول

- ♦ مشاركة الأساتذة بالتظاهرات العلمية
- ♦ الدورة العادية لمجلس الإدارة
- ♦ اتفاقيات تعاون
- ♦ زيارة فريق التلفزيون الوطني A3.
- ♦ لقاءات مع الصحافة

للإتصال :
ي. مينة
البريد الإلكتروني :
communication@ensh.dz