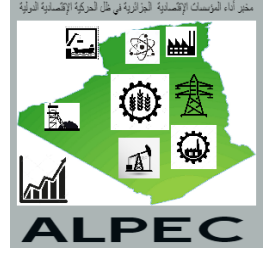


وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة امحمد بوقرة بومرداس
كلية العلوم الاقتصادية، التجارية وعلوم التسيير

مخبر البحث: أداء المؤسسات الاقتصادية الجزائرية في ظل الحركة الاقتصادية الدولية



ينظم يوم دراسي حول:
مساهمات تطبيق ادارة المعرفة في تنمية الكفاءات لدى المنظمات: الفرص والتحديات
يوم 21 نوفمبر 2023

بكلية العلوم الاقتصادية والتجارية وعلوم التسيير

قاعة المحاضرات بالجناح F

مراسيم افتتاح اليوم الدراسي	
تلاوة آيات بينات من القرآن الكريم	9:00
النشيد الوطني	
كلمة الأستاذ الدكتور عبداللاوي سيدأحمد رئيس اليوم الدراسي	
كلمة الأستاذ الدكتور: بن حميدة هشام مدير مخبر أداء المؤسسات الاقتصادية الجزائرية في ظل حركة الاقتصادية الدولية	10:00
كلمة الأستاذ الدكتور: عبد المجيد أونيس عميد الكلية إعلان الافتتاح الرسميلليوم الدراسي	
كلمة الأستاذ الدكتور مصطفى يحي مدير جامعة امحمد بوقرة بومرداس	

المحور الأول: المقاربة النظرية لمفهوم ادارة المعرفة

رئيس الجلسة الأولى: جهاد بوغزوز

التوقيت	اسم و لقب المتدخل	عنوان المداخلة	مؤسسة الانتساب
10:00 10:15	بن عمروش سمير ميموني	مداخل تعريف ادارة المعرفة وأهميتها	امحمد بوقرة- بومرداس- امحمد بوقرة- بومرداس
10:15 10:30	خوخي عبد الرحمان عبد اللاوي سيداحمد	عمليات ادارة المعرفة	امحمد بوقرة- بومرداس- امحمد بوقرة- بومرداس
10:30 10:45	خدير نسيمة ريال زوينة	متطلبات تطبيق ادارة المعرفة في المؤسسات الجزائرية	امحمد بوقرة- بومرداس- امحمد بوقرة- بومرداس

المحور الثاني: الرؤية الحديثة لجوانب عملية تنمية الكفاءات في المنظمة

رئيس الجلسة: بودور شوريب

التوقيت	اسم و لقب المتدخل	عنوان المداخلة	مؤسسة الانتساب
10.45 11:00	حليمي لامية	المفاهيم الحديثة لمصطلح الكفاءات	امحمد بوقرة- بومرداس-
11:15 11:45	بوعزوز جهاد بوزيدة حميد	تنمية الكفاءات: المفهوم والأنواع	امحمد بوقرة- بومرداس- امحمد بوقرة- بومرداس
المناقشات			
المحور الثالث: مساهمات تطبيق ادارة المعرفة في تنمية الكفاءات لدى المنظمات			
رئيسة الجلسة: بن عمروش			
11:45 12:15	قذايفة أمينة طهراوي عائشة	دور تطبيق نظام ادارة المعرفة في تنمية الكفاءات لدى المنظمات	امحمد بوقرة- بومرداس- امحمد بوقرة- بومرداس
12:45 13:00	لعور عبد الحفيظ سعدي فيصل	تحديات تطبيق نظام ادارة المعرفة في المنظمات الجزائرية	جامعة بومرداس جامعة بومرداس
13:00 13.15	أسئلة و مناقشة		