

مذكرة تقديم

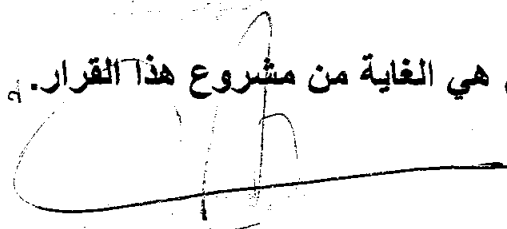
تتعلق بمشروع قرار لوزير التجهيز والنقل واللوجستيك بتغيير قائمة الأنشطة المنصوص عليها في المادة الأولى من المرسوم رقم 2-01-437 صادر في فاتح رجب 1422 (19 شتنبر 2001) يحدث بموجبه لأجل إبرام الصفقات لحساب الدولة نظام لتكييف وتصنيف مختبرات البناء والأشغال العمومية.

في إطار تحسين النصوص المتعلقة بنظام تكييف وتصنيف مختبرات البناء والأشغال العمومية ومن أجل ملائمة مجموع مجالات الأنشطة التي تدخل في مجال مزاولة مهنة مختبرات البناء والأشغال العمومية وبهدف تلبية حاجيات مختلف القطاعات الوزارية وأصحاب المشاريع من حيث التأهيلات التي تهتم مجال اختصاصاتها، قامت وزارة التجهيز والنقل واللوجستيك بإعداد مشروع قرار سيحدد بموجبه لائحة جديدة للأنشطة وكذا التأهيلات المتعلقة بها وذلك طبقا لمقتضيات المادة الثانية من المرسوم رقم 2-01-437 المشار إليه أعلاه.

يمكن تلخيص التعديلات الجديدة التي جاء بها مشروع هذا القرار فيما يلي:

- ✓ إضافة نشاط يتعلق بمجال التحريات البحرية ويضم التأهيلات التالية:
 - الدراسات الجيوتقنية للمنشآت المينائية والبحرية في موقع محمي
 - الدراسات الجيوتقنية للمنشآت المينائية والبحرية في موقع غير محمي
 - تجارب التحريات التقنية البحرية
- ✓ إضافة نشاط يتعلق بمجال مراقبة جودة الماء والبيئة ويضم التأهيلات التالية:
 - تحليل جودة المياه
 - تحليل جودة التربة والمواقع الملوثة
 - تحليل جودة الهواء والبيئة
- ✓ فصل التأهيلات المتعلقة:
 - بالدراسات الجيوتقنية للموانئ والسدود
 - وبمراقبة أشغال الموانئ والسدود
- ✓ إضافة تأهيل جديد في مجال الدراسات الجيوتقنية يتعلق بتجارب الاستطلاع الجيوفيزيائية المطبقة في ميدان البناء والأشغال العمومية.
- ✓ إضافة تأهيل جديد في مجال البحث والتطوير يتعلق بالتجارب على نماذج مصغرة فيزيائية للمنشآت والبنى التحتية.
- ✓ تغيير وملائمة بعض التأهيلات تتعلق بميدان الطرق والبناء والمنشآت الفنية.

تلكم هي الغاية من مشروع هذا القرار.



قرار وزير التجهيز والنقل واللوجستيك رقم صادر في.....
بتغيير قائمة أنشطة مختبرات البناء والأشغال العمومية المرفقة للمرسوم رقم
2.01.437 صادر في فاتح رجب 1422 (19 شتنمبر 2001) يحدد
بموجبه لأجل إبرام الصفقات لحساب الدولة نظام تكييف وتصنيف مختبرات
البناء والأشغال العمومية

أشرف من طرف
الأمين العام
للحكومة

وزير التجهيز والنقل واللوجستيك

بناء على المرسوم رقم 2.01.437 صادر في فاتح رجب 1422
(19 شتنمبر 2001) يحدد بموجبه لأجل إبرام الصفقات لحساب الدولة
نظام تكييف وتصنيف مختبرات البناء والأشغال العمومية ولاسيما المادة
الثانية منه.

وباقتراح من لجنة تكييف وتصنيف مختبرات البناء والأشغال العمومية في
جلستها بتاريخ 27 يوليو 2016

يقرر

المادة الأولى:

يتم تغيير واستبدال قائمة أنشطة مختبرات البناء والأشغال العمومية
المرفقة للمرسوم المشار إليه أعلاه رقم 2.01.437 صادر في فاتح رجب
1422 (19 شتنمبر 2001) بقائمة الأنشطة المرفقة بهذا القرار.

المادة الثانية:

ينسخ هذا القرار الذي ينشر بالجريدة الرسمية، القرار رقم 2523.13 صادر
في 4 شوال رجب 1434 (12 اغسطس 2013).

حرر بالرباط بتاريخ

عزيز رباح



ملحق : لائحة أنشطة مختبرات البناء والأشغال العمومية

نشاط EG : الدراسات الجيوتقنية

عنوان	تأهيل
الدراسات الجيوتقنية للبنىات العادية (بنايات بدون صعوبات جيوتقنية بالغة)	تأهيل EG.1
الدراسات الجيوتقنية للبنىات غير العادية	تأهيل EG.2
الدراسات الجيوتقنية الطرقية العادية	تأهيل EG.3
الدراسات الجيوتقنية للبنىات التحتية المعقدة (طرق سيارة، طرق سريعة ، سكك حديدية، طرق في منطقة ذات خطورة جيوتقنية بالغة ، مدارج الطيران، خطوط كهربائية عالية التوتر، محطات لوجيستكية أو مينائية...)	تأهيل EG.4
الدراسات الجيوتقنية للمنشآت العادية (قنوات مبلطة وقناطر ذات الباع القصير، منشآت مائية ومنشآت فلاحية ومنشآت التطهيرو الماء الشروب، بدون صعوبات جيوتقنية بالغة)	تأهيل EG.5
الدراسات الجيوتقنية للمنشآت غير العادية (انفاق، المنشآت المينائية التي توفر منفذ لإنجاز دراسات جيوتقنية، سراديب مائية، قناطر، جسور،...)	تأهيل EG.6
الدراسات الجيوتقنية للسدود الصغيرة	تأهيل EG.7
الدراسات الجيوتقنية للسدود الكبيرة	تأهيل EG.8
تجارب الاستطلاع الجيوفيزيائية المطبقة في ميدان البناء والأشغال العمومية	تأهيل EG.9

نشاط CQ : مراقبة الجودة

عنوان	تأهيل
مراقبة أشغال البنائات العادية	تأهيل CQ.1
مراقبة أشغال الأشغال الكبرى للبنىات الغير عادية	تأهيل CQ.2
مراقبة أشغال التتريبات والقارعات بفرشة الدرج بتكسية سطحية	تأهيل CQ.3
مراقبة أشغال القارعات الحميرية من الصنف 1 المعالجة بخليط هيدروكربوني عادي (GE, EB, GBB,....)	تأهيل CQ.4
مراقبة أشغال القارعات الحميرية من الصنف 2 المعالجة بخليط هيدروكربوني الغير العادي (BBME, EME, BBTM, BBM, BBDr, BBA, ECF,....) مع الاخذ بالاعتبار مراقبة دراسة تصيير الازفلت	تأهيل CQ.5
مراقبة أشغال القارعات المعالجة بالحصب المعالج بالأملاط الهيدرولية	تأهيل

(BC, GC, GAC, GVC,...)	CQ.6
مراقبة اشغال المنشآت الفنية العادية (قنوات مبلطة وقناطر ذات الباع القصير، منشآت فلاحية ، منشآت التطهير، الماء الشروب)	تأهيل CQ.7
مراقبة المنشآت الفنية غير العادية (قناطر على أساسات عميقة، قناطر بالخرسانة قابلة للاجهاد ، قناطر معلقة بأعمدة ، قناطر معلقة، أنفاق ...)	تأهيل CQ.8
مراقبة أشغال الحصص الثانوية للبنىات	تأهيل CQ.9
مراقبة اشغال السدود الصغيرة	تأهيل CQ.10
مراقبة اشغال السدود الكبيرة	تأهيل CQ.11
مراقبة اشغال المنشآت المينائية والملاحية العادية	تأهيل CQ.12
مراقبة اشغال المنشآت المينائية والملاحية غير العادية	تأهيل CQ.13
مراقبة اشغال البنىات المعدنية	تأهيل CQ.14
مراقبة التجهيزات الإلكتروميكانيكية والهيدروميكانكية (سدود، قنوات الماء الشروب، الهيدروفلاحية، الموانئ ...)	تأهيل CQ.15
مراقبة جودة التشوير الأفقي الطرقي	تأهيل CQ.16
مراقبة جودة التشوير العمودي الطرقي	تأهيل CQ.17

نشاط EL : خبرة المختبرات

عنوان	تأهيل
خبرة البنىات العادية	تأهيل EL.1
خبرة البنىات غير العادية	تأهيل EL.2
خبرة الطرق والقارعات العادية	تأهيل EL.3
خبرة الطرق والقارعات غير العادية	تأهيل EL.4
خبرة منشآت التطهير، قنوات الماء الشروب والتهيآت الهيدروفلاحية	تأهيل EL.5
خبرة المنشآت الفنية غير العادية	تأهيل EL.6
خبرة السدود	تأهيل EL.7

تأهيل EL.8	خبرة الموانئ والمنشآت البحرية
تأهيل EL.9	خبرة البنيات المعدنية

النشاط RD : بحث - تطوير

عنوان	تأهيل
بحث وتطوير بشأن الخرسانة المائية والمواد والبنيات	تأهيل RD.1
بحث وتطوير بشأن تقنيات البناء وصيانة الطرق والقارعات	تأهيل RD.2
بحث وتطوير في المجال الجيوتقني والهيدروجيولوجي	تأهيل RD.3
بحث وتطوير في المجال المائي والبحري	تأهيل RD.4
بحث وتطوير في المجال البيئي ومعالجة التلوث	تأهيل RD.5
تجارب على نماذج مصغرة فيزيائية للمنشآت والبنيات التحتية	تأهيل RD.6

النشاط IM : تحريات بحرية

عنوان	تأهيل
الدراسات الجيوتقنية للمنشآت المينائية والبحرية في موقع محمي	تأهيل IM.1
الدراسات الجيوتقنية للمنشآت المينائية والبحرية في موقع غير محمي	تأهيل IM.2
تجارب التحريات التقنية البحرية	تأهيل IM.3

النشاط QE : جودة الماء و البيئة

عنوان	تأهيل
تحليل جودة المياه	تأهيل QE.1
تحليل جودة التربة والمواقع الملوثة	تأهيل QE.2
تحليل جودة الهواء والبيئة	تأهيل QE.3