

مذكرة تقديم

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

في إطار تحسين النصوص المتعلقة بنظام تكيف 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 تهم مجال اختصاصاتها، قامت وزارة التجهيز والنقل واللوجistik بإعداد مشروع قرار سيحدد بموجبه لائحة جديدة للأنشطة وكذا التأهيلات المتعلقة بها وذلك طبقاً لمقتضيات المادة الثانية من المرسوم رقم 01-437-2 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 الجيوتكنية للمنشآت المينائية والبحرية في موقع محمي
 - الدراسات الجيوتكنية 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 والموقع الملوثة
 - تحليل جودة الهواء والبيئة
- ✓ فصل التأهيلات المتعلقة:
 - بالدراسات الجيوتكنية للموانئ والسدود
 - وبمراقبة أشغال الموانئ والسدود
- ✓ إضافة تأهيل جديد في مجال الدراسات الجيوتكنية يتعلق بتجارب الاستطلاع الجيوفизيائية المطبقة في ميدان البناء والأشغال العمومية.
- ✓ إضافة تأهيل جديد في مجال البحث والتطوير يتعلق بالتجارب على نماذج مصغرة فيزيائية للمنشآت والبنيات التحتية.
- ✓ تغيير وملائمة بعض التأهيلات تتعلق بميدان الطرق والبناء والمنشآت الفنية.

تلخص هي الغاية من مشروع هذا القرار.

المملكة المغربية
وزارة التجهيز والنقل واللوجستيك

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

أشعر من طرف
الأمين العام
للحكومة

وزير التجهيز والنقل واللوجستيك

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

وباقتراح من لجنة تكيف وتصنيف مختبرات البناء والأشغال العمومية في
جلستها بتاريخ 27 يوليول 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 شتنبر 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 أغسطس 2013) .

حرر بالرباط بتاريخ

عزيز رباح



ملحق : لائحة أنشطة مختبرات البناء والأشغال العمومية

نشاط EG : الدراسات الجيوتكنية

عنوان	تأهيل
الدراسات الجيوتكنية للبنيات العادية (بناءات بدون صعوبات جيوتكنية باللغة)	تأهيل EG.1
الدراسات الجيوتكنية للبنيات غير العادية	تأهيل EG.2
الدراسات الجيوتكنية الظرفية العادية	تأهيل EG.3
الدراسات الجيوتكنية للبنيات التحتية المعقدة (طرق سيارة، طرق سريعة ، سكك حديدية، طرق في منطقة ذات خطورة جيوتكنية باللغة ، مدارج الطيران، خطوط كهربائية عالية التوثر، محطات لوจستيكية أو مينائية...)	تأهيل EG.4
الدراسات الجيوتكنية للمنشآت العادية (قنوات مبطنة وقناطر ذات الباع القصير، منشآت مائية ومنشآت فلاحية ومنشآت التطهير والماء الشروب، بدون صعوبات جيوتكنية باللغة)	تأهيل EG.5
الدراسات الجيوتكنية للمنشآت غير العادية (انفاق، المنشآت المينائية التي توفر منفذ لإنجاز دراسات جيوتكنية، سراديب مائية، قناطر، جسور،...)	تأهيل EG.6
الدراسات الجيوتكنية للسدود الصغيرة	تأهيل EG.7
الدراسات الجيوتكنية للسدود الكبيرة	تأهيل EG.8
تجارب الاستطلاع الجيوفيزيانة المطبقة في ميدان البناء والأشغال العمومية	تأهيل EG.9

نشاط CQ : مراقبة الجودة

عنوان	تأهيل
مراقبة أشغال البناء العادي	تأهيل CQ.1
مراقبة أشغال الأشغال الكبرى للبنيات الغير عادي	تأهيل CQ.2
مراقبة أشغال الترببات والقارعات بفرشة الدرج بتكسية سطحية	تأهيل CQ.3
مراقبة أشغال القارعات الحمراء من الصنف [المعالجة بخليل هيدروكربوني عادي (GE, EB, GBB,...)]	تأهيل CQ.4
مراقبة أشغال القارعات الحمراء من الصنف 2 المعالجة بخليل هيدروكربوني الغير العادي (BBME, EME, BBTM, BBM, BBD, BBA, ECF,...) مع الاخذ بالاعتبار مراقبة دراسة تصريح الازفلت	تأهيل CQ.5
مراقبة أشغال القارعات المعالجة بالحصب المعالج بالأملاط الهيدرولية	تأهيل

(BC, GC, GAC, GVC,...)	CQ.6
مراقبة إشغال المنشآت الفنية العادية (قنوات مبلاطة 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 للجهاد ، قناطر معلقة بأعمدة ، قناطر معلقة، أنفاق ...)	تأهيل CQ.8
مراقبة أشغال الحصص الثانوية للبنيات	تأهيل CQ.9
مراقبة إشغال السدود الصغيرة	تأهيل CQ.10
مراقبة إشغال السدود الكبيرة	تأهيل CQ.11
مراقبة إشغال المنشآت المينائية والملاحية العادية	تأهيل CQ.12
مراقبة إشغال المنشآت المينائية والملاحية غير العادية	تأهيل CQ.13
مراقبة إشغال البناء المعدنية	تأهيل CQ.14
مراقبة التجهيزات الإلكتروميكانيكية والهيدروميكانيكية (سدود، قنوات الماء الشروب، الهيدروفلاحية، الموانئ ...)	تأهيل CQ.15
مراقبة جودة التسويير الأفقي الطرقي	تأهيل CQ.16
مراقبة جودة التسويير العمودي الطرقي	تأهيل CQ.17

نشاط EL : خبرة المختبرات

عنوان	تأهيل
خبرة البناء العادية	تأهيل EL.1
خبرة البناء غير العادية	تأهيل EL.2
خبرة الطرق والقارب العادي	تأهيل EL.3
خبرة الطرق والقارب غير العادي	تأهيل EL.4
خبرة منشآت التطهير، قنوات الماء الشروب والتهبيات الهيدروفلاحية	تأهيل EL.5
خبرة المنشآت الفنية غير العادي	تأهيل EL.6
خبرة السدود	تأهيل EL.7

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

النشاط RD : بحث - تطوير

عنوان	تأهيل
بحث وتطوير بشأن الخرسانة المائية والمواد والبنيات	تأهيل RD.1
بحث وتطوير بشأن تقنيات البناء وصيانة الطرق والقاربات	تأهيل RD.2
بحث وتطوير في المجال الجيوفنقي 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 : تحريرات بحرية

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

النشاط QE : جودة الماء و البيئة

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