

قرار لوزير التجهيز والنقل واللوجستيك والماء رقم 1581.17 صادر في 4 محرم 1439 (25 سبتمبر 2017) بتغيير وتتميم قائمة أنشطة مختبرات البناء والأشغال العمومية الملحقه بالمرسوم رقم 2.01.437 الصادر في فاتح رجب 1422 (19 سبتمبر 2001) المحدث بموجبه لأجل إبرام الصفقات لحساب الدولة نظام تكييف وتصنيف مختبرات البناء والأشغال العمومية.

وزير التجهيز والنقل واللوجستيك والماء،

بناء على المرسوم رقم 2.01.437 الصادر في فاتح رجب 1422 (19 سبتمبر 2001) المحدث بموجبه لأجل إبرام الصفقات لحساب الدولة نظام تكييف وتصنيف مختبرات البناء والأشغال العمومية ولا سيما المادة الثانية منه :

وعلى المرسوم رقم 2.17.201 الصادر في فاتح شعبان 1438 (28 أبريل 2017) المتعلق باختصاصات وزير التجهيز والنقل واللوجستيك والماء :

وبإقتراح من لجنة تكييف وتصنيف مختبرات البناء والأشغال العمومية خلال الجلسة المنعقدة بتاريخ 27 يوليو 2016،

قرر ما يلي :

#### المادة الأولى

تغير وتتم قائمة أنشطة مختبرات البناء والأشغال العمومية الملحقه بالمرسوم المشار إليه أعلاه رقم 2.01.437 الصادر في فاتح رجب 1422 (19 سبتمبر 2001) كما هو وارد في قائمة الأنشطة الملحقه بهذا القرار.

#### المادة الثانية

ينسخ قرار وزير التجهيز والنقل رقم 2523.13 الصادر في 4 شوال 1434 (12 أغسطس 2013) ينسخ وتعويض قائمة أنشطة مختبرات البناء والأشغال العمومية الملحقه بالمرسوم رقم 2.01.437 الصادر في فاتح رجب 1422 (19 سبتمبر 2001) المحدث بموجبه لأجل إبرام الصفقات لحساب الدولة نظام تكييف وتصنيف مختبرات البناء والأشغال العمومية.

#### المادة الثالثة

ينشر هذا القرار في الجريدة الرسمية ويدخل حيز التنفيذ شهرين (2) بعد تاريخ نشره.

وحرر بالرباط في 4 محرم 1439 (25 سبتمبر 2017).

الإمضاء: عبد القادر اعامرة.

\*  
\* \*

**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 سيرة، طرق سريعة، سكك حديدية، طرق في منطقة ذات خطورة جيوتقنية بالغة ، مدارج الطيران، خطوط كهربائية عالية التوتر، محطات لوجيستكية او 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 البنائيات العادية	تأهيل CQ.1
مراقبة الأشغال الكبرى للبنىات غير العادية	تأهيل CQ.2
مراقبة أشغال التتريبات والقارعات بفرشة الدرج بتكسية سطحية	تأهيل CQ.3
مراقبة أشغال القارعات الحميرية من الصنف I المعالجة بخليط هيدروكربوني عادي (GE, EB, GBB,....)	تأهيل CQ.4

مراقبة أشغال القارعات الحميرية من الصنف 2 المعالجة بخليط هيدروكربوني غير العادي (BBME, EME, BBTM, BBM, BBDr, BBA, ECF,...) مع الأخذ بعين الاعتبار مراقبة دراسة تصيير الازفلت	تأهيل CQ.5
مراقبة أشغال القارعات المعالجة بالحصب المعالج بالأملاط الهيدرولية (BC, GC, GAC, GVC,...)	تأهيل CQ.6
مراقبة اشغال المنشآت الفنية العادية (قنوات مبلطة وقناطر ذات الباع القصير، منشآت فلاحية، منشآت التطهير، الماء الشروب ...)	تأهيل CQ.7
مراقبة أشغال المنشآت الفنية غير العادية ( قناطر على أساسات عميقة، قناطر بالخرسانة قابلة للإجهاد، قناطر معلقة بأعمدة، قناطر معلقة، أنفاق ...)	تأهيل CQ.8
مراقبة أشغال الحصص الثانوية للبنىات	تأهيل CQ.9
مراقبة أشغال السدود الصغيرة	تأهيل CQ.10
مراقبة أشغال السدود الكبيرة	تأهيل CQ.11
مراقبة أشغال المنشآت المينائية والملاحية العادية	تأهيل CQ.12
مراقبة أشغال المنشآت المينائية والملاحية غير العادية	تأهيل CQ.13
مراقبة أشغال البنىات المعدنية	تأهيل CQ.14
مراقبة التجهيزات الإلكترونية والميكانيكية والهيدروميكانيكية (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 والتهيئات الهيدروفلاحية	تأهيل EL.5

تأهيل EL.6	خبرة المنشآت الفنية غير العادية
تأهيل EL.7	خبرة المدود
تأهيل EL.8	خبرة الموانئ والمنشآت البحرية
تأهيل EL.9	خبرة البنيات المعدنية

## النشاط RD : بحث - تطوير

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

## النشاط IM : تحريات بحرية

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

## النشاط QE : جودة الماء و البيئة

تأهيل	عنوان
تأهيل QE.1	تحليل جودة المياه المرتبطة بقطاع البناء والأشغال العمومية
تأهيل QE.2	تحليل جودة التربة والمواقع الملوثة المرتبطة بقطاع البناء والأشغال العمومية
تأهيل QE.3	تحليل جودة الهواء والبيئة المرتبطة بقطاع البناء والأشغال العمومية