

Arrêté du ministre de l'équipement et du transport n° 2053-13 du 19 chaabane 1434 (26 juin 2013) abrogeant et remplaçant le tableau annexé au décret n° 2-98-984 du 4 hija 1419 (22 mars 1999) instituant, pour la passation de certains marchés de services pour le compte de l'Etat, un système d'agrément des personnes physiques ou morales exécutant des prestations d'études et de maîtrise d'œuvre.

LE MINISTRE DE L'EQUIPEMENT ET DU TRANSPORT,

Vu le décret n° 2-98-984 du 4 hija 1419 (22 mars 1999) instituant, pour la passation de certains marchés de services pour le compte de l'Etat, un système d'agrément des personnes physiques ou morales exécutant des prestations d'études et de maîtrise d'œuvre, notamment son article 3 ;

Sur proposition de la Commission d'agrément réunie en date du 31 mai 2013,

ARRÊTE :

ARTICLE PREMIER. – Le tableau annexé au décret susvisé n° 2-98-984 du 4 hija 1419 (22 mars 1999), fixant la liste des domaines d'activités, est abrogé et remplacé par le tableau annexé au présent arrêté.

ART. 2. – Le présent arrêté sera publié au *Bulletin officiel* et entrera en vigueur trois (3) mois après la date de sa publication.

Rabat, le 19 chaabane 1434 (26 juin 2013).

AZIZ RABBAH.

*

* *

DOMAINES D'AGREMENT

1. *Bâtiment* : sans objet.

2. *Lotissement, études de VRD, aménagements* : sans objet.

3. *Hydraulique urbaine* :

Adduction et distribution d'eau, assainissement urbain, traitement d'eau potable et épuration des eaux résiduaires.

4. *Routes, autoroutes, transport* :

Routes, autoroutes, voies ferrées, aérodromes, y compris petits ouvrages (ponceaux, dalots), signalisation.

Système de transport, transport urbain, infrastructures aéroportuaires.

5. *Ouvrages d'art* :

Ponts, aqueducs, réservoirs, carrefours dénivelés, tunnels, grands ouvrages de prestige..., y compris diagnostic d'ouvrages et contrôles non destructifs.

6. *Barrages* :

Grands barrages, barrages collinaires.

7. *Travaux maritimes et fluviaux* :

Ports maritimes et fluviaux, aménagement des cours d'eau.

8. *Travaux du génie de défense à caractère spécifique*.

9. *Etudes agricoles* :

Remembrement, irrigation, assainissement rural, pédologie, agronomie, ressources naturelles et forestières, élevage, aménagement et développement ruraux.

10. *Industrie et énergie* :

Industrie manufacturière et de transformation, métallurgie, nucléaire, traitement des déchets, énergie (transport-distribution : pipelines, gazoducs...), mécanique, électromécanique, agro-industrie, pharmacie, chimie, pétrochimie, énergie de substitution, engrais, ciments, automatisation de procédés, aéronautique, automobile, chambres froides, électronique.

11. *Technologie de l'information* : sans objet.

12. *Géologie, géophysique, géotechnique, hydrologie, hydrogéologie* :

Prospection, planification dans le domaine des ressources en eau, diagnostic d'ouvrages existants, contrôles non destructifs, fondations.

13. *Etudes générales* :

Etudes de planification économiques, de marché, d'organisation, de gestion et de formation des ressources humaines, de gestion de la production, d'économie, de sociologie, de météorologie, d'environnement, d'impact, d'études sectorielles, d'audit, de qualité, d'aide à la mise à niveau.

14. *Calcul de structures pour bâtiments à tous usages* :

Calcul de structures en béton armé, béton précontraint, charpente métallique, charpente en bois et autres structures pour bâtiments à tous usages : habitat, bâtiments industriels, bureaux, centres commerciaux, établissements d'enseignement, hôtels, hôpitaux, gares, équipements publics.

15. *Courant fort et courant faible pour bâtiments à tous usages* :

Energie électrique : branchement de 1^{ère} catégorie et distribution de l'énergie électrique à l'intérieur des immeubles, centres commerciaux tertiaires.

Courants faibles : installations téléphoniques, signalisations sonores et lumineuses, sonorisations d'ambiance, câblages informatiques, vidéo surveillance, audiovisuel...

16. *Réseaux des fluides pour bâtiments à tous usages* :

Plomberie et assainissement, chauffage, climatisation, ventilation mécanique, fluides médicaux.

17. *Voirie, réseaux d'assainissement et eau potable*.

18. *Réseaux d'électricité basse et moyenne tension, réseaux téléphoniques et éclairage public*.

19. *Etudes d'impact sur l'environnement* :

Etudes concernant l'ensemble des projets assujettis aux études d'impact sur l'environnement conformément aux lois et règlements en vigueur.

Le texte en langue arabe a été publié dans l'édition générale du « Bulletin officiel » n° 6176 du 30 ramadan 1434 (8 août 2013).

7 - الأشغال البحرية والنهرية

الموانئ البحرية والنهرية، تهيئة مجاري المياه

8 - أشغال هندسة الدفاع ذات طابع خاص**9 - الدراسات الفلاحية**

ضم الأراضي، الري، التطهير في المناطق القروية، علم التربة، الفلاحة، الموارد الطبيعية والغابوية، تربية الماشية التهيئة والتنمية القروية.

10 - الصناعة والطاقة

الصناعة والصناعة التحويلية، التعدين، الطاقة النووية، معالجة النفايات، الطاقة (النقل والتوزيع: الأنابيب وأنابيب الغاز) الميكانيكا، الإلكتروميكانيكا، الصناعة الغذائية، الصيدلة، الكيمياء، البتروكيميا، الطاقة البديلة، الأسمدة، الإسمنت، تآلية الطرق الصناعية، الملاحة الجوية، السيارات، بيوت التبريد، الإلكترونيات.

11 - تكنولوجيا الإعلام : بدون موضوع**12 - الجيولوجيا، الجيوفيزياء الجيوتقنية، الهيدروجيولوجيا**

التنقيب، التخطيط في مجال الموارد المائية، الكشف عن المنشآت القائمة، المراقبة بدون هدم، الأسس.

13 - دراسات عامة

دراسات التخطيط الاقتصادي وفي مجالات السوق والتنظيم والتدبير وتكوين الموارد البشرية وتبوير الإنتاج وفي مجالات الاقتصاد والسوسيولوجيا والأرصاء الجوية والبيئة والتأثير والدراسات القطاعية والتدقيق والدراسات المتعلقة بالجودة والمساعدة على تحسين الأوضاع.

14 - هياكل البنيات لجميع الاستعمالات

حساب الهياكل من الخرسانة المسلحة والخرسانة السابقة التسليح والهياكل المعدنية والهياكل الخشبية وباقي الهياكل للبنيات لجميع الاستعمالات : السكن، البنيات الصناعية، المكاتب، المراكز التجارية، مؤسسات التعليم، الفنادق، المستشفيات، المحطات، التجهيزات العمومية ...

15 - التيار المرتفع والتيار المنخفض للبنيات لجميع الاستعمالات- الطاقة الكهربائية : الوصل من الدرجة الأولى وتوزيع الطاقة الكهربائية داخل البنيات، مراكز تجارية.
- التيار المنخفض : التركيبات الهاتفية، التشويرات الصوتية، والضوئية، التجريس المحيطي، أسلاك معلوماتية، المراقبة بالفيديو، السمعية البصرية ...**16 - شبكات السوائل للبنيات لجميع الاستعمالات**

الترصيص والتطهير، التدفئة، التكييف، التهوية الميكانيكية، السوائل الطبية.

17 - الطرقات، شبكات التطهير والماء الصالح للشرب**18 - الشبكات الكهربائية ذات التوتر المنخفض والمتوسط، الشبكات الهاتفية و الإنارة العمومية****19 - دراسات التأثير على البيئة**

تتعلق هذه الدراسات بالمشاريع الخاضعة لدراسات التأثير على البيئة وفق القوانين التشريعية والتنظيمية الجاري بها العمل.

قرار لووزير التجهيز والنقل رقم 2053.13 صادر في 17 من شعبان 1434 (26 يونيو 2013) ينسخ ويعوض بالجدول الملحق بالمرسوم رقم 2.98.984 الصادر في 4 ذي الحجة 1419 (22 مارس 1999) بإحداث نظام لاهتمام الأشخاص الطبيعيين أو المعنويين القائمين بأعمال الدراسات والإشراف على المشاريع لأجل إبرام بعض صفقات الخدمات لحساب الدولة.

وزير التجهيز والنقل ،

بناء على المرسوم رقم 2.98.984 الصادر في 4 ذي الحجة 1419 (22 مارس 1999) بإحداث نظام لاعتماد الأشخاص الطبيعيين أو المعنويين القائمين بأعمال الدراسات والإشراف على المشاريع لأجل إبرام بعض صفقات الخدمات لحساب الدولة ولاسيما المادة 3 منه :
وياقترح من لجنة الاعتماد في اجتماعها بتاريخ 31 ماي 2013 ،
قرر ما يلي :

المادة الأولى

ينسخ الجدول الملحق بالمرسوم المشار إليه أعلاه رقم 2.98.984 الصادر في 4 ذي الحجة 1419 (22 مارس 1999)، المحدد لمجالات العمل، ويعوض بالجدول الملحق بهذا القرار.

المادة الثانية

ينشر هذا القرار في الجريدة الرسمية ويدخل حيز التنفيذ ثلاثة (3) أشهر بعد تاريخ نشره.
وحرر بالرباط في 19 من شعبان 1434 (26 يونيو 2013).
الإمضاء : عزيز الرباح.

*

* *

مجالات العمل**1 - قطاع البناء : بدون موضوع.****2 - التجزئات ودراسات الطرقات والشبكات المختلفة وعمليات التهيئة : بدون موضوع.****3 - الهندسة المائية الحضرية**

جر المياه وتوزيعها، التطهير الحضري، معالجة الماء الشروب وتصفية المياه المترسبة.

4 - الطرق والطرق السيارة والنقل

الطرق والطرق السيارة والسكك الحديدية والمدارج بما فيها المنشآت الصغرى (القناطر الصغيرة والقنوات) والإشارات، أنظمة النقل، النقل الحضري، البنيات التحتية الخاصة بالمطارات.

5 - المنشآت اللينة

القناطر، القنوات المائية، الخزانات، ملتقيات الطرق متعددة المستويات، الأنفاق، المعالم الكبرى بما فيها الكشف على المنشآت والمراقبة بدون هدم.

6 - السدود

السدود الكبرى، السدود التلية.