



Royaume du Maroc  
Ministère de l'Enseignement Supérieur,  
de la Recherche Scientifique et de l'Innovation

Fait à Rabat, le  
N° 1502

28 NOV 2022

04 / 2570

A

Monsieur Dris BOUAMI  
Représentant de l'Ecole Marocaine d'Ingénierie (EMG Rabat)

N°34 Avenu Omar Ibn khattab

- Rabat-

**Objet :** Demande de renouvellement de reconnaissance par l'Etat de l'Ecole Marocaine d'Ingénierie (EMG Rabat).

Monsieur,

Suite à l'évaluation par l'Agence Nationale d'Evaluation et d'Assurance Qualité de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique (ANEAQ) de la réponse aux conditions concernant la demande de renouvellement de reconnaissance par l'Etat de l'Ecole Marocaine d'Ingénierie Rabat, et après avis de la Commission Nationale de Coordination de l'Enseignement Supérieur (CN CES) réunie le 24 novembre 2022, j'ai l'honneur de vous informer que cette demande a reçu un avis favorable avec recommandations. Vous trouvez ci-joint le rapport d'évaluation de l'ANEAQ. Votre établissement est vivement appelé à tenir compte de ces recommandations dans l'objectif d'une amélioration continue des services rendus par votre institution.

Veuillez agréer, Monsieur, l'expression de mes salutations les meilleures.

Mohamed TAHIRI  
Directeur de l'Enseignement Supérieur  
et du Développement Pédagogique

٢٠٢٤٤١١٢٥٤٠  
٢٠٢٠٦٥٤ :٢٠٢٠٣٨  
٢٠٢٠٣٨ :٢٠٢٠٣٨  
٢٠٢٠٣٨ :٢٠٢٠٣٨



الملكة المغربية  
وزارة التعليم العالي  
والبحث العلمي والابتكار

Royaume du Maroc  
Ministère de l'Enseignement Supérieur,  
de la Recherche Scientifique et de l'Innovation

..... مقرر لوزير التعليم العالي والبحث العلمي والابتكار رقم 10.9.1 ..... بتاريخ ٠٤ / ١٠.٩.١  
بالترخيص واعتماد مسلك:  
2022 يونيو ٣٠ «Génie Civil» "الهندسة المدنية"

وزير التعليم العالي والبحث العلمي والابتكار.  
بناء على القانون رقم 01.00 المتصل بتنظيم التعليم العالي الصادر بتنفيذه الظاهر الشريف رقم 1.00.199 بتاريخ 15 من صفر 1421 (19 ماي 2000)  
ولاسيما المادتين 51 و 52 منه:  
وعلى المرسوم رقم 2.09.717 الصادر في 30 من ربى الأول 1431 (17 مارس 2010) بتطبيق المادتين 51 و 52 من القانون رقم 01.00 المتصل بتنظيم التعليم العالي ولا سيما المادة 7 منه:  
وعلى قرار وزير التربية الوطنية والتعليم العالي وتكون الأطر والبحث العلمي رقم 2054.10 الصادر في 3 شعبان 1431 (16 يوليول 2010) بتحديد دفتر التحملات المتصل باعتماد مسلك التكوين المؤسسات التعليم العالي الخاص;  
وبعد دراسة ملف طلب الاعتماد واستيفاء المؤسسة للشروط الازمة لذلك;  
وبعد استطلاع رأي كل من لجنة تنسيق التعليم العالي الخاص واللجنة الوطنية لتنسيق التعليم العالي المنعقد اجتماعهما على التوالي يومي 16 ماي 2022 و 18 ماي 2022 :  
قرر ما يلي :

#### المادة الأولى

يمكن الترخيص واعتماد مسلك التكوين في:

Génie Civil

الهندسة المدنية

Options:

اختيار:

- Bâtiments, Ponts et Chaussées
- Hydraulique-Hydrologie

- البناء، القنطر والطرق
- الهيدروليكي والهيدرولوجيا

بالمدرسة المغربية للهندسة EMG الكائن مقرها بالعنوان التالي: 34 شارع عمر ابن الخطاب الرياط والمخصوص لها تحت رقم 338 بتاريخ 11 مارس 2010.

#### المادة الثانية

تستغرق مدة الدراسة بهذا المسلك ثلاثة سنوات دراسية بعد شهادة "البكالوريا+ستين".

#### المادة الثالثة

يفتح التسجيل بهذا المسلك في وجه المترشحين الناجحين في السلك التحضيري بمؤسسةكم أو الحاصلين على شهادة "البكالوريا+ستين" المسلمة من طرف مؤسستكم أو مؤسسات التعليم العمومية أو المعترف بها أو ما يعادلها.



†.ХИΛΕ† I ΗΣΥΧΟΣΘ  
†.С.П.О.† : ΘΘΗΙСЛ о.ЗЕМН.  
Λ : ОЖЖ : .С.О.О.Λ ΣΘΗИСЛ



للمملكة المغربية  
وزارة التعليم العالي  
والبحث العلمي والابتكار

Royaume du Maroc  
Ministère de l'Enseignement Supérieur,  
de la Recherche Scientifique et de l'Innovation

المادة الرابعة

يسلم للطلبة الذين تابعوا دراستهم بنجاح:

دبلوم المدرسة المغربية للمهندسات EMG . مسلك: "المهندسة المدنية "اختراع" البناءات، القنطر والطرق" أو اختيار "الميدروليك والميدرولوجيا"

## Diplôme de l'Ecole Marocaine d'Ingénierie EMG, filière : «Génie Civil» Option : «Bâtiments, Ponts et Chaussées» ou

## Option : «Hydraulique-Hydrologie».

المادة الخامسة

تحدد مدة الترخيص واعتماد هذا المسلك في ثلاثة سنوات دراسية.

تتتدى من السنة الجامعية 2021/2022.

تنهي في السنة الجامعية 2023/2024.

عن وزير التعليم العالي والبحث العلمي والابتكار  
وبتقدير من  
مدير التعليم العالي والتربية البدائنة

محمد طاهری

١٤٠٥٢٤١ | ٢٠٢٤٠٦٠٣  
٢٠٢٤٠٦٠٣ : ٢٠٢٤٠٦٠٣  
٢٠٢٤٠٦٠٣ : ٢٠٢٤٠٦٠٣



المملكة المغربية  
وزير التعليم العالي  
والبحث العلمي والابتكار

Royaume du Maroc  
Ministère de l'Enseignement Supérieur,  
de la Recherche Scientifique et de l'Innovation

..... ١٤ / ١٠.٨٩ ..... مقرر لوزير التعليم العالي والبحث العلمي والابتكار رقم ..... ١٠.٠١.١٩٩ ..... بتاريخ ..... ٣٠ يونيو ٢٠٢٢  
بالترخيص واعتماد مسلك:

«Génie industriel» "الهندسة الصناعية"

وزير التعليم العالي والبحث العلمي والابتكار.

بناء على القانون رقم ٠١.٠٠ المتعلق بتنظيم التعليم العالي الصادر بتنفيذه الظهير الشريف رقم ١.٠٠.١٩٩ بتاريخ ١٥ من صفر ١٤٢١ (١٩ مايو ٢٠٠٠)  
ولاسيما المادتين ٥٢ و ٥١ منه؛

وعلى المرسوم رقم ٢.٠٩.٧١٧ الصادر في ٣٠ من ربى الأول ١٤٣١ (١٧ مارس ٢٠١٠) بتطبيق المادتين ٥١ و ٥٢ من القانون رقم ٠١.٠٠ المتعلق بتنظيم التعليم العالي ولا سيما المادة ٧ منه :

وعلى قرار وزير التربية الوطنية والتعليم العالي وتكون الأطر والبحث العلمي رقم ٢٠٥٤.١٠ الصادر في ٣ شعبان ١٤٣١ (١٦ يوليو ٢٠١٠) بتحديد دفتر التحملات المتعلق باعتماد مسلك التكوين لمؤسسات التعليم العالي الخاص:

وبعد دراسة ملف طلب الاعتماد واستيفاء المؤسسة للشروط الازمة لذلك:

وبعد استطلاع رأي كل من لجنة تنسيق التعليم العالي الخاص واللجنة الوطنية لتنسيق التعليم العالي المنعقد اجتماعهما على التوالي يومي ١٦ ماي ٢٠٢٢ و ١٨ ماي ٢٠٢٢ :

قرر ما يلي :

#### المادة الأولى

يمكن الترخيص واعتماد مسلك التكوين في:

الهندسة الصناعية

اختيار:

- الصيانة والمخاطر الصناعية
- اللوجستيك وسلسلة التموين
- الجودة ولین ستة سیکاما

Génie industriel

Options:

- Maintenance et risques industriels
- Logistique et supply chain
- Qualité et lean six sigma

بالمدرسة المغربية للهندسة EMG الكائن مقرها بالعنوان التالي: ٣٤ شارع عمر ابن الخطاب الرياط والمرخص لها تحت رقم ٣٣٨/٢٠١٠ بتاريخ ١١ مارس ٢٠١٠.

#### المادة الثانية

تستغرق مدة الدراسة بهذا المسلك ثلاثة سنوات دراسية بعد شهادة "البكالوريا+سندين".

#### المادة الثالثة

يفتح التسجيل بهذا المسلك في وجه المترشحين الناجحين في السلك التحضيري بمؤسسةكم أو الجامعات على شهادة "البكالوريا+سندين" المسلمة من طرف مؤسستكم أو مؤسسات التعليم العمومية أو المعترف بها أو ما يعادلها.



٢٠٢٤١٢٥٤٣  
٢٠٢٤٠٦٠٧ :٢٠٢٤٠٦٠٩  
٢٠٢٤٠٦٠٨ :٢٠٢٤٠٦١٠



للمملكة المغربية  
وزاره التعليم العالى  
والبحث العلمي والابتكار

Royaume du Maroc  
Ministère de l'Enseignement Supérieur,  
de la Recherche Scientifique et de l'Innovation

#### المادة الرابعة

يسلم للطلبة الذين تابعوا دراستهم بنجاح:

دبلوم المدرسة المغربية للهندسة EMG، مسلك: "المهندسة الصناعية" اختيار - الصيانة والمخاطر الصناعية " أو اختيار " اللوجستيك وسلسلة التموين " أو اختيار " - الجودة ولبن ستة سيكما "

Diplôme de l'Ecole Marocaine d'Ingénierie EMG, filière: «Génie industriel» Option: «Maintenance et risques industriels» ou Option: «Logistique et supply chain» ou Option: «Qualité et lean six sigma» .

#### المادة الخامسة

تحدد مدة الترخيص واعتماد هذا المسلك في ثلاثة سنوات دراسية.

تبتدئ من السنة الجامعية 2021/2022.

تنتهي في السنة الجامعية 2023/2024.

عن وزير التعليم العالي والبحث العلمي والابتكار  
ويتلقى بوض عن منه  
مدير التعليم العالي والتنمية البيداغوجية

محمد طاهري

١٤٥٤٢ ٤٨٨٦٣  
٠٣٠٣٠٦ ٠٣٠٣٠٦ ٠٣٠٣٠٦  
٠٣٠٣٠٦ ٠٣٠٣٠٦ ٠٣٠٣٠٦



للمملكة المغربية  
وزارة التعليم العالي  
والبحث العلمي والابتكار

Royaume du Maroc  
Ministère de l'Enseignement Supérieur,  
de la Recherche Scientifique et de l'Innovation

مقرر لوزير التعليم العالي والبحث العلمي والابتكار رقم ..... بتاريخ .....  
بالترخيص واعتماد مسلك: ٢٠٢٢ ٣٠ ١٠.٩.٣ ٠٤ / ١٠.٩.٣ ٣٠ يونيو

«Génie informatique» "هندسة المعلومات"

وزير التعليم العالي والبحث العلمي والابتكار.

بناء على القانون رقم 01.00 المتعلق بتنظيم التعليم العالي الصادر بتنفيذه الظهير الشريف رقم 199.1.00.199 من صفر 1421 (19 ماي 2000)  
ولاسيما المادتين 51 و 52 منه:

وعلى المرسوم رقم 2.09.717 الصادر في 30 من ربيع الأول 1431 (17 مارس 2010) بتطبيق المادتين 51 و 52 من القانون رقم 01.00 المتعلق بتنظيم التعليم العالي ولا سيما المادة 7 منه :

وعلى قرار وزير التربية الوطنية والتعليم العالي وتكون الأطر والبحث العلمي رقم 2054.10 الصادر في 3 شعبان 1431 (16 يوليول 2010) بتحديد دفتر التحملات المتعلق باعتماد مسلك التكوين لمؤسسات التعليم العالي الخاص؛

وبعد دراسة ملف طلب الاعتماد واستيفاء المؤسسة للشروط الازمة لذلك:

وبعد استطلاع رأي كل من لجنة تنسيق التعليم العالي الخاص واللجنة الوطنية لتنسيق التعليم العالي المنعقد اجتماعاًهما على التوالي يومي 16 ماي 2022 و 18 ماي 2022 :

قرر ما يلي :

### المادة الأولى

يمتحن الترخيص واعتماد مسلك التكوين في:

هندسة المعلومات

اختيار:

- البيانات الضخمة والذكاء الاصطناعي

- هندسة وجودة البرمجيات

- نظم المعلومات والأمن السيبراني

Génie informatique

Options:

- Big data et Intelligence artificielle
- Ingénierie et qualité logicielles
- Systèmes d'information et cyber sécurité

بالمدرسة المغربية للمهندسة EMG الكائن مقرها بالعنوان التالي: 34 شارع عمر ابن الخطاب الرباط والمرخص لها تحت رقم 338/2010 بتاريخ 11 مارس 2010.

### المادة الثانية

تستغرق مدة الدراسة بهذا المسلك ثلاثة سنوات دراسية بعد شهادة "البكالوريا+ستين".

### المادة الثالثة

يفتح التسجيل بهذا المسلك في وجه المرشحين الناجحين في السلك التحضيري بمؤسسكم أو الحاصلين على شهادة "البكالوريا+ستين" المسلمة من طرف مؤسستكم أو مؤسسات التعليم العمومية أو المعترف بها أو ما يعادلها.



٢٠٢٤١٢٥٣  
٢٠٢٤١٢٥٣  
٢٠٢٤١٢٥٣



المملكة المغربية  
وزارة التعليم العالي  
والبحث العلمي والابتكار

Royaume du Maroc  
Ministère de l'Enseignement Supérieur,  
de la Recherche Scientifique et de l'Innovation

#### المادة الرابعة

يسلم للطلبة الذين تابعوا دراستهم بنجاح:

دبلوم المدرسة المغربية للمهندسة EMG ، مسلك: " هندسة المعلومات " اختيار " البيانات الضخمة والذكاء الاصطناعي " أو اختيار " هندسة وجودة البرمجيات " أو اختيار " نظم المعلومات والأمن السيبراني "

Diplôme de l'Ecole Marocaine d'Ingénierie EMG, filière : «Génie informatique» Option : «Big data et Intelligence artificielle» ou Option : «Ingénierie et qualité logicielles» ou Option : «Systèmes d'information et cyber sécurité» .

#### المادة الخامسة

تحدد مدة الترخيص واعتماد هذا المسلك في ثلاثة سنوات دراسية.

تبتدئ من السنة الجامعية 2021/2022.

تنتهي في السنة الجامعية 2023/2024.

عن وزير التعليم العالي والبحث العلمي والابتكار  
وبنفيض منه  
مدير التعليم العالي والتنمية البيداغوجية

محمد طاهري

٢٠٢٢-١٢٤٤ | ٥٤٥٤٦  
٩٨٣٧٥ : ٣٣٣٨٠٩  
٨٥٣٠٦ : ٤٣٣٣٣٤



للمملكة المغربية  
وزراعة التعليم العالي  
والبحث العلمي والابتكار

Royaume du Maroc  
Ministère de l'Enseignement Supérieur,  
de la Recherche Scientifique et de l'Innovation

٢٠٢٢ بعدين ٣٠١

٢٠٢٢ ٣٠١ ١١٤١

مقرر لوزير التعليم العالي والبحث العلمي والابتكار رقم..... بتاريخ .....  
بالترخيص واعتماد مسلك:

«Génie Financier» "الهندسة المالية"

وزير التعليم العالي والبحث العلمي والابتكار.

بناء على القانون رقم 01.00 المتعلق بتنظيم التعليم العالي الصادر بتنفيذ الظاهر الشريف رقم 1.00.199 بتاريخ 15 من صفر 1421 (19 ماي 2000)  
ولاسيما المادتين 51 و 52 منه؛

وعلى المرسوم رقم 2.09.717 الصادر في 30 من ربيع الأول 1431 (17 مارس 2010) بتطبيق المادتين 51 و 52 من القانون رقم 01.00 المتعلق بتنظيم التعليم العالي ولا سيما المادة 7 منه؛

وعلى قرار وزير التربية الوطنية والتعليم العالي وتكون الأطر والبحث العلمي رقم 2054.10 الصادر في 3 شعبان 1431 (16 يوليو 2010) بتحديد دفتر التحملات المتعلق باعتماد مسلك التكوين لمؤسسات التعليم العالي الخاص؛

وبعد دراسة ملف طلب الاعتماد واستيفاء المؤسسة للشروط الازمة لذلك؛

وبعد استطلاع رأي كل من لجنة تنسيق التعليم العالي الخاص واللجنة الوطنية لتنسيق التعليم العالي المنعقد اجتماعهما على التوالي يومي 16 ماي 2022 و 18 ماي 2022؛

قرر ما يلي :

#### المادة الأولى

يمكن الترخيص واعتماد مسلك التكوين في:

الهندسة المالية

Génie Financier

بالمدرسة المغربية للهندسة EMG الكائن مقرها بالعنوان التالي: 34 شارع عمر ابن الخطاب الرياط والمرخص لها تحت رقم 338/2010 بتاريخ 11 مارس 2010.

#### المادة الثانية

تستغرق مدة الدراسة بهذا المسلك ثلاثة سنوات دراسية بعد شهادة "البكالوريا+ستين".

#### المادة الثالثة

يفتح التسجيل بهذا المسلك في وجه المترشحين الناجحين في المسلك التحضيري بمؤسسستكم أو الحاصلين على شهادة "البكالوريا+ستين" المسلمة من طرف مؤسستكم أو مؤسسات التعليم العمومية أو المعترف بها أو ما يعادلها.

#### المادة الرابعة

يسلم للطلبة الذين تابعوا دراستهم بنجاح:

دبلوم المدرسة المغربية للهندسة EMG ، مسلك: "الهندسة المالية"

Diplôme de l'Ecole Marocaine d'Ingénierie EMG, filière : «Génie Financier».

#### المادة الخامسة

تحدد مدة الترخيص واعتماد هذا المسلك في ثلاثة سنوات دراسية.

تبتدئ من السنة الجامعية 2021/2022.

تنتهي في السنة الجامعية 2023/2024.

عن وزير التعليم العالي والبحث العلمي والابتكار  
وبتفويض منه  
مدير التعليم العالي والتنمية البيداغوجية

محمد طاهري