

المملكة المغربية
+٠٨٨٤١ | ١٢٤٠٤٥



الجلس الأعلى للسلطة القضائية
٠٥٢٢٤٢ | ٠٥٢٢٢٢ | ١١٥٠٤١ | ٠٥٢٢٢٢

قرار لوزير العدل رقم 2010.22 صادر في 18 من ذي الحجة (18 يوليو 2022) تحدث بموجبه أنواع الخبرة وتحدد مقاييس التأهيل للتسجيل في جداول الخبراء القضائيين



قرار لوزير العدل رقم 2010.22 صادر في 18 من ذي الحجة (18 يوليو 2022) تحدث بموجبه أنواع الخبرة وتحدد مقاييس التأهيل للتسجيل في جداول الخبراء القضائيين¹

وزير العدل؛

بناء على القانون رقم 45.00 المتعلق بالخبراء القضائيين الصادر بتنفيذه الظهير الشريف رقم

1.01.126 بتاريخ 29 من ربيع الأول 1422 (22 يونيو 2001)؛

وعلى المرسوم رقم 2.01.2824 الصادر في 6 جمادى الأولى 1423 (17 يوليو 2002) بتطبيق أحكام

القانون رقم 45.00 المتعلق بالخبراء القضائيين ولا سيما المادة الأولى منه؛

وبعد استشارة اللجنة المنصوص عليها في المادة 8 من القانون رقم 45.00 المشار إليه أعلاه،



قرر ما يلي:

¹ - الجريدة الرسمية عدد 7123 الصادرة بتاريخ 8 صفر 1444 (5 سبتمبر 2022)، ص 5961.

المادة الأولى

تحدد أنواع الخبرة ومقاييس التأهيل للتسجيل في جداول الخبراء القضائيين على النحو التالي:

المحاسبة

مقاييسها	فروعها
<ul style="list-style-type: none"> • الدبلوم الوطني لخبير محاسب أو ما يعادله، مع تجربة خمس (5) سنوات على الأقل من العمل الفعلي في هذا التخصص؛ • الإدلاء بشهادة من الجهة المختصة تثبت الممارسة الفعلية في هذا التخصص؛ • شهادة التسجيل في جدول هيئة الخبراء المحاسبين بالمغرب. 	<p><u>الفرع الأول: تدقيق الحسابات ومراقبتها والمصادقة عليها</u> AUDIT في الشؤون الجبائية والنزاعات المتعلقة بالضرائب والشركات وصعوبات المقاولات</p>
<ul style="list-style-type: none"> • شهادة جامعية للسلك الثالث أو الماستر أو الماستر المتخصص في الاقتصاد أو تدبير المقاولات أو ما يعادلها، مع تجربة عشر (10) سنوات على الأقل من العمل الفعلي في هذا التخصص؛ • الإدلاء بشهادة من الجهة المختصة تثبت الممارسة الفعلية في هذا التخصص؛ • شهادة التسجيل في المنظمة المهنية للمحاسبين المعتمدين بالمغرب. 	<p><u>الفرع الثاني: الخبرة في المحاسبة</u> Expertise en comptabilité.</p>

الشؤون البحرية

مقاييسها	فروعها
<ul style="list-style-type: none"> • دبلوم ريان في أعالي البحار أو ما يعادله، مع تجربة خمس (5) سنوات على الأقل من العمل الفعلي بهذه الصفة، أو بصفة نائب ريان في أعالي البحار؛ • الإدلاء بشهادة من الجهة المختصة تثبت الممارسة الفعلية في هذا التخصص. 	<u>الفرع الأول: الملاحة البحرية</u> واستغلال البواخر
<ul style="list-style-type: none"> • دبلوم ضابط ميكانيكي من الدرجة الأولى في الملاحة التجارية أو ما يعادله، مع تجربة عشر (10) سنوات على الأقل من العمل الفعلي كضابط؛ • الإدلاء بشهادة من الجهة المختصة تثبت الممارسة الفعلية في هذا التخصص. 	<u>الفرع الثاني: ميكانيك</u> البواخر
<ul style="list-style-type: none"> • دبلوم مهندس الدولة أو ما يعادله، مع تجربة عشر (10) سنوات على الأقل من العمل الفعلي كمسؤول في ورش إصلاح أو بناء البواخر أو السفن؛ • الإدلاء بشهادة من الجهة المختصة تثبت الممارسة الفعلية في هذا التخصص. 	<u>الفرع الثالث: بناء السفن</u>
<ul style="list-style-type: none"> • شهادة قبطان الصيد أو ضابط ميكانيكي للصيد أو ما يعادلها، مع تجربة عشر (10) سنوات على الأقل من العمل الفعلي بهذه الصفة؛ • الإدلاء بشهادة من الجهة المختصة تثبت الممارسة الفعلية في هذا التخصص. 	<u>الفرع الرابع: الصيد البحري</u>

المهن الطبية

مقاييسها	فروعها
<ul style="list-style-type: none"> • دبلوم دكتور في الطب أو ما يعادله، مع تجربة خمس عشرة (15) سنة على الأقل من العمل الفعلي في هذا الميدان؛ • الإدلاء بشهادة من الجهة المختصة تثبت الممارسة الفعلية في هذا الميدان؛ • شهادة التسجيل في جدول الهيئة الوطنية للطببيات والأطباء؛ • بطاقة المعلومات المهنية تطلب من الجهة المختصة؛ • الإذن بمزاولة العمل من الجهة المختصة. 	الفرع الأول: الطب العام
<ul style="list-style-type: none"> • دبلوم التخصص الطبي المطلوب مزاولة الخبرة فيه أو ما يعادله، مع تجربة عشر (10) سنوات على الأقل من العمل الفعلي في هذا التخصص؛ • الإدلاء بشهادة من الجهة المختصة تثبت الممارسة الفعلية في هذا التخصص؛ • شهادة التسجيل في جدول الهيئة الوطنية للطببيات والأطباء؛ • بطاقة المعلومات المهنية تطلب من الجهة المختصة. 	الفرع الثاني: التخصصات الطبية
<ul style="list-style-type: none"> • دبلوم دكتور في طب الأسنان أو ما يعادله، مع تجربة عشر (10) سنوات على الأقل من العمل الفعلي في هذا التخصص؛ • الإدلاء بشهادة من الجهة المختصة تثبت الممارسة الفعلية في هذا التخصص؛ • شهادة التسجيل في جدول هيئة أطباء الأسنان الوطنية. 	الفرع الثالث: طب الأسنان

الصيدلة

مقاييسها	فروعها
<ul style="list-style-type: none"> • دبلوم دكتور في الصيدلة أو ما يعادله، مع تجربة عشر (10) سنوات على الأقل من العمل الفعلي في هذا التخصص؛ • الإدلاء بشهادة من الجهة المختصة تثبت الممارسة الفعلية في هذا التخصص؛ • شهادة التسجيل بهيئة الصيدلة إذا كان الصيدلي يزاول مهنته في القطاع الحر؛ • الإذن بممارسة المهنة من الجهة المختصة. 	الفرع الأول: الصيدلة بالصيدليات

<ul style="list-style-type: none"> • دبلوم دكتور في الصيدلة أو ما يعادله، مع تجربة عشر (10) سنوات على الأقل من العمل الفعلي في هذا التخصص؛ • الإدلاء بشهادة من الجهة المختصة تثبت الممارسة الفعلية في هذا التخصص؛ • شهادة التسجيل بهيئة الصيدلة إذا كان الصيدلي يزاول مهنته في القطاع الحر؛ • الإذن بممارسة المهنة من الجهة المختصة. 	<p>الفرع الثاني: الصيدلة الصناع والموزعون</p>
<ul style="list-style-type: none"> • دبلوم دكتور في الصيدلة أو ما يعادله، مع تجربة عشر (10) سنوات على الأقل من العمل الفعلي في هذا التخصص؛ • الإدلاء بشهادة من الجهة المختصة تثبت الممارسة الفعلية في هذا التخصص؛ • شهادة التسجيل بهيئة الصيدلة إذا كان الصيدلي يزاول مهنته في القطاع الحر؛ • الإذن بممارسة المهنة من الجهة المختصة. 	<p>الفرع الثالث: الصيدلة الإحيائيون</p>

التحليلات

مقاييسها	فروعها
<ul style="list-style-type: none"> • دبلوم دكتور في الصيدلة أو في الطب أو شهادة دكتور بيطري أو ما يعادله؛ • دبلوم التخصص الطبي في أحد التخصصات البيولوجية كعلم المناعة والعلوم الدموية، والكيمياء البيولوجية، وعلوم الجراثيم، والفيروسات، وعلوم الطفيليات، وغير ذلك أو ما يعادله مع تجربة عشر (10) سنوات على الأقل من العمل الفعلي في هذا التخصص؛ • الإدلاء بشهادة من الجهة المختصة تثبت الممارسة الفعلية في هذا التخصص؛ • الإدلاء بشهادة التسجيل بالهيئة التي ينتمي إليها المعني بالأمر؛ • الإذن بالممارسة من الجهة المختصة. 	<p>الفرع الأول: التحليلات الطبية</p>

مقاييسها	فروعها
<ul style="list-style-type: none"> • دبلوم مهندس الدولة في الصناعات الزراعية والغذائية أو ما يعادله، مع تجربة خمس (5) سنوات على الأقل من العمل الفعلي في مختبر في هذا التخصص؛ • الإدلاء بثلاثة نماذج على الأقل من المراجع المهنية (références professionnelles)؛ • الإدلاء بشهادة من الجهة المختصة تثبت الممارسة الفعلية في هذا التخصص. 	الفرع الثاني: تحليلات المواد الغذائية
<ul style="list-style-type: none"> • دبلوم التخصص الطبي في مسلك علم الوراثة (DNS Génétique) مسلم من كليات الطب والصيدلة أو ما يعادله؛ • أو شهادة الدكتوراه في علم الوراثة مسلمة من كليات العلوم أو ما يعادلها؛ • أو شهادة الدكتوراه في علم الحياة الجزئية مسلمة من كليات العلوم أو ما يعادلها؛ • أو شهادة دكتور بيطري أو ما يعادلها؛ • تجربة خمس (5) سنوات من العمل الفعلي في هذا الميدان؛ • الإدلاء بشهادة من الجهة المختصة تثبت الممارسة الفعلية في هذا التخصص؛ • شهادة التسجيل في جدول هيئة البيطرة الوطنية بالنسبة لفئة الأطباء البيطرية. 	الفرع الثالث: تحليلات الحمض النووي
<ul style="list-style-type: none"> • شهادة جامعية للمسلك الثالث أو الماستر أو الماستر المتخصص في العلوم مسلك الكيمياء أو ما يعادلها، مع تجربة عشر (10) سنوات على الأقل من العمل الفعلي في هذا التخصص؛ • الإدلاء بشهادة من الجهة المختصة تثبت الممارسة الفعلية في هذا التخصص؛ • الإدلاء بثلاثة نماذج على الأقل من المراجع المهنية (références professionnelles). 	الفرع الرابع: تحليل المواد المخدرة

مقاييسها	فروعها
<ul style="list-style-type: none"> • دبلوم دكتور في الصيدلة أو ما يعادله، مع تجربة عشر (10) سنوات على الأقل من العمل الفعلي في هذا التخصص؛ • الإدلاء بشهادة من الجهة المختصة تثبت الممارسة الفعلية في هذا التخصص؛ • شهادة التسجيل بهيئة الصيدالة. 	<p><u>الفرع الخامس: تحليل الأدوية</u></p>

الهندسة

مقاييسها	فروعها
<ul style="list-style-type: none"> • دبلوم مهندس معماري أو ما يعادله، مع تجربة عشر (10) سنوات على الأقل من العمل الفعلي في هذا التخصص؛ • الإدلاء بشهادة من الجهة المختصة تثبت الممارسة الفعلية في هذا التخصص؛ • شهادة التسجيل في جدول هيئة المهندسين المعماريين؛ • الإذن من الجهة المختصة بحمل صفة مهندس معماري أو مزاول الهندسة المعمارية بالنسبة لمن يزاول بالقطاع الخاص؛ • الإدلاء بثلاثة نماذج على الأقل من المراجع المهنية (<i>références professionnelles</i>)، مؤشر عليها من طرف أصحاب المشاريع مرفقة بتصاميمها مؤشر عليها من طرف المصالح البلدية. 	<p><u>الفرع الأول: الهندسة المعمارية</u></p>
<ul style="list-style-type: none"> • دبلوم مهندس تخصص هندسة الديكور، مع تجربة خمس (5) سنوات على الأقل من العمل الفعلي في هذا التخصص؛ • الإدلاء بشهادة من الجهة المختصة تثبت الممارسة الفعلية في هذا التخصص. 	<p><u>الفرع الثاني: الهندسة المعمارية الداخلية (هندسة الديكور)</u></p>
<ul style="list-style-type: none"> • دبلوم مهندس الدولة في الهندسة المدنية أو ما يعادله، مع تجربة عشر (10) سنوات على الأقل من العمل الفعلي في هذا التخصص؛ • الإدلاء بلائحة الأشغال بما لا يقل عن ثلاثة؛ • الإدلاء بشهادة من الجهة المختصة تثبت الممارسة الفعلية في هذا التخصص. 	<p><u>الفرع الثالث: الهندسة المدنية</u></p>
<ul style="list-style-type: none"> • دبلوم مهندس في الطبوغرافيا أو ما يعادله، مع تجربة عشر (10) سنوات على الأقل من العمل الفعلي في هذا التخصص؛ • الإدلاء بشهادة من الجهة المختصة تثبت الممارسة الفعلية في هذا التخصص؛ • شهادة التسجيل في جدول الهيئة الوطنية للمهندسين المساحين الطبوغرافيين. 	<p><u>الفرع الرابع: الطبوغرافيا والمسح</u></p>

مقاييسها	فروعها
<ul style="list-style-type: none"> • دبلوم مهندس في الطبوغرافيا أو ما يعادله، مع تجربة خمس (5) سنوات على الأقل من العمل الفعلي في هذا التخصص؛ • الإدلاء بشهادة من الجهة المختصة تثبت الممارسة الفعلية في هذا التخصص؛ • شهادة التسجيل في جدول الهيئة الوطنية للمهندسين المساحين الطبوغرافيين؛ • الإدلاء بثلاثة نماذج على الأقل من المراجع المهنية (références professionnelles). 	<p>الفرع الخامس: القيس بالمتر والعبر والتقييم</p>

المقار

مقاييسها	فروعها
<ul style="list-style-type: none"> • دبلوم مهندس معماري أو ما يعادله؛ • أو دبلوم مهندس في الطبوغرافيا أو ما يعادله؛ • أو دبلوم مهندس الدولة في الهندسة المدنية أو ما يعادله؛ • تجربة خمس (5) سنوات على الأقل من العمل الفعلي في أحد هذه التخصصات؛ • شهادة التسجيل في هيئة المهندسين المعماريين الوطنية أو الهيئة الوطنية للمهندسين المساحين الطبوغرافيين، حسب الحالة؛ • الإدلاء بشهادة من الجهة المختصة تثبت الممارسة الفعلية في أحد هذه التخصصات؛ • الإدلاء بثلاثة نماذج على الأقل من المراجع المهنية (références professionnelles). 	<p>فرع فريد: الشؤون العقارية</p>

الفلاحة

مقاييسها	فروعها
<ul style="list-style-type: none"> • دبلوم مهندس زراعي أو فلاحي تخصص علم تربية المواشي (Zootechnic) أو ما يعادله، مع تجربة عشر (10) سنوات على الأقل من العمل الفعلي في هذا التخصص؛ • الإدلاء بشهادة من الجهة المختصة تثبت الممارسة الفعلية في هذا التخصص. 	<p><u>الفرع الأول: الإنتاج الحيواني</u> ويتعلق بالمهام الآتية:</p> <ul style="list-style-type: none"> - الزراعات الكتلنية. - تسيير المراعي. - تسيير الضيعات الزراعية المتخصصة في الإنتاج الحيواني. - إجراء الدراسات التقنية الكفيلة بتحسين ظروف استغلال الماشية وتسويق منتجاتها.
<ul style="list-style-type: none"> • شهادة دكتور بيطري أو ما يعادلها، مع تجربة عشر (10) سنوات على الأقل من العمل الفعلي في هذا التخصص؛ • الإدلاء بشهادة من الجهة المختصة تثبت الممارسة الفعلية في هذا التخصص؛ • شهادة التسجيل في جدول هيئة البيطرة الوطنية. 	<p><u>الفرع الثاني: الطب البيطري</u> ويتعلق بالمهام الآتية:</p> <ul style="list-style-type: none"> - وقاية وعلاج الحيوانات من الأمراض. - وقاية الصحة البشرية من الأمراض التي قد تنقل من الحيوانات أو منتجاتها. - ضمان سلامة المنتجات الحيوانية وجودتها.
<ul style="list-style-type: none"> • دبلوم مهندس زراعي أو فلاحي أو ما يعادله، مع تجربة عشر (10) سنوات على الأقل من العمل الفعلي في هذا التخصص؛ • الإدلاء بشهادة من الجهة المختصة تثبت الممارسة الفعلية في هذا التخصص. 	<p><u>الفرع الثالث: الإنتاج النباتي</u> ويتعلق بالمهام الآتية:</p> <ul style="list-style-type: none"> - الدراسات المتعلقة بتوفير شروط الإنتاج باعتبار إمكانات الوسط القروي (مناخ، تربية، ماء...). - تقنيات الزراعات الكبرى (حبوب قطني، زراعات سكرية...)

مقاييسها	فروعها
<ul style="list-style-type: none"> • دبلوم مهندس في الهندسة القروية أو ما يعادله، مع تجربة عشر (10) سنوات على الأقل من العمل الفعلي في هذا التخصص؛ • الإدلاء بشهادة من الجهة المختصة تثبت الممارسة الفعلية في هذا التخصص. 	<p><u>الفرع الرابع: التجهيز القروي</u> ويتعلق بالمهام الآتية:</p> <ul style="list-style-type: none"> - تسيير الموارد المائية - صرف المياه السطحية والجوفية - مكثنة الزراعات - تقنيات ومعدات السقي - التسيير المناخي للبيوت المغطاة - تقنيات اقتصاد الماء والطاقة
<ul style="list-style-type: none"> • دبلوم مهندس زراعي أو فلاح في حماية النباتات أو ما يعادله، مع تجربة عشر (10) سنوات على الأقل من العمل الفعلي في هذا التخصص؛ • الإدلاء بشهادة من الجهة المختصة تثبت الممارسة الفعلية في هذا التخصص. 	<p><u>الفرع الخامس: حماية النبات</u> ويتعلق بالمهام الآتية:</p> <ul style="list-style-type: none"> - وقاية ومعالجة المزروعات والأغراس - مطابقة المبيدات والمواد الكيماائية الأخرى المستعملة في الميدان الفلاحي للمعايير المعمول بها. - اعتماد البذور والأغراس طبقا للمواصفات المحددة في مجال سلامة النباتات.

مقاييسها	فروعها
<ul style="list-style-type: none"> • دبلوم مهندس في الصناعات الزراعية والغذائية أو ما يعادله، مع تجربة عشر (10) سنوات على الأقل من العمل الفعلي في هذا التخصص؛ • الإدلاء بشهادة من الجهة المختصة تثبت الممارسة الفعلية في هذا التخصص. 	<p><u>الفرع السادس: الصناعات</u> الفلاحية والغذائية ويتعلق بالمهام الآتية:</p> <ul style="list-style-type: none"> - مناهج وطرق تحويل المواد الفلاحية والغذائية - التجهيزات الصناعية وتسييرها - مراقبة زجر الغش في المواد الغذائية - دراسة الوسط السوسيو اقتصادي للمؤسسة في مجال الاستهلاك الغذائي
<ul style="list-style-type: none"> • دبلوم مهندس زراعي أو فلاح في مسلك الاقتصاد القروي أو ما يعادله، مع تجربة عشر (10) سنوات على الأقل من العمل الفعلي في هذا التخصص؛ • الإدلاء بشهادة من الجهة المختصة تثبت الممارسة الفعلية في هذا التخصص. 	<p><u>الفرع السابع: الاقتصاد الزراعي</u> ويتعلق بالمهام الآتية:</p> <ul style="list-style-type: none"> - دراسة الأسواق الداخلية والخارجية قبل الشروع في عملية الإنتاج - الدراسات المتعلقة بأثمنة إنتاج المحاصيل الزراعية والحيوانية - البحث عن إمكانية تخفيض أثمان المدخلات الزراعية (أسمدة، بذور، سقي، مبيدات...) والمنتجات الحيوانية. - تقييم الخسائر الناجمة عن أنشطة الإنسان والظروف المناخية والكوارث الطبيعية.

مقاييسها	فروعها
<ul style="list-style-type: none"> • دبلوم مهندس في المياه والغابات أو ما يعادله، مع تجربة عشر (10) سنوات على الأقل من العمل الفعلي في هذا التخصص؛ • الإدلاء بشهادة من الجهة المختصة تثبت الممارسة الفعلية في هذا التخصص. 	الفرع الثامن: المجال الغابوي
<ul style="list-style-type: none"> • دبلوم مهندس في الصناعات الزراعية والغذائية أو ما يعادله، مع تجربة عشر (10) سنوات على الأقل من العمل الفعلي في هذا التخصص؛ • الإدلاء بشهادة من الجهة المختصة تثبت الممارسة الفعلية في هذا التخصص. 	الفرع التاسع: السلامة الصحية للمنتجات الغذائية

الميكانيك

مقاييسها	فروعها
<ul style="list-style-type: none"> • دبلوم مهندس الدولة في الميكانيك أو ما يعادله، مع تجربة عشر (10) سنوات على الأقل من العمل الفعلي في هذا التخصص؛ • الإدلاء بشهادة من الجهة المختصة تثبت الممارسة الفعلية في هذا التخصص. 	الفرع الأول: الميكانيك العام
<ul style="list-style-type: none"> • دبلوم مهندس الدولة تخصص ميكانيك الطيران أو ما يعادله، مع تجربة خمس (5) سنوات على الأقل من العمل الفعلي في هذا التخصص؛ • أو دبلوم التقني المتخصص في ميكانيك الطيران أو ما يعادله، مع تجربة عشر (10) سنوات على الأقل من العمل الفعلي في هذا التخصص؛ • الإدلاء بشهادة من الجهة المختصة تثبت الممارسة الفعلية في هذا التخصص. 	الفرع الثاني: ميكانيك الطيران

الشؤون التجارية

مقاييسها	فروعها
<ul style="list-style-type: none"> • شهادة جامعية للسلك الثالث أو الماستر أو الماستر المتخصص في مسلك التسيير أو التدبير أو إدارة المقاولات والتجارة أو ما يعادلها، مع تجربة ثمان (8) سنوات على الأقل من العمل الفعلي في هذا التخصص؛ • الإدلاء بشهادة من الجهة المختصة تثبت الممارسة الفعلية في هذا التخصص. 	<p><u>الفرع الأول: التجارة الداخلية</u> والأصول التجارية</p>
<ul style="list-style-type: none"> • شهادة جامعية للسلك الثالث أو الماستر أو الماستر المتخصص في مسلك التسيير أو التدبير أو إدارة المقاولات والتجارة أو ما يعادلها، مع تجربة ثمان (8) سنوات على الأقل من العمل الفعلي في هذا التخصص؛ • الإدلاء بشهادة من الجهة المختصة تثبت الممارسة الفعلية في هذا التخصص. 	<p><u>الفرع الثاني: التجارة الخارجية</u></p>
<ul style="list-style-type: none"> • شهادة جامعية للسلك الثالث أو الماستر أو الماستر المتخصص في مسلك التسيير أو التدبير أو إدارة المقاولات والتجارة أو ما يعادلها، مع تجربة ثمان (8) سنوات على الأقل من العمل الفعلي في هذا التخصص؛ • الإدلاء بشهادة من الجهة المختصة تثبت الممارسة الفعلية في هذا التخصص. 	<p><u>الفرع الثالث: التجارة الدولية</u></p>
<ul style="list-style-type: none"> • شهادة جامعية للسلك الثالث أو الماستر أو الماستر المتخصص في مسلك التسيير أو التدبير أو إدارة المقاولات والتجارة أو ما يعادلها، مع تجربة ثمان (8) سنوات على الأقل من العمل الفعلي في هذا التخصص؛ • الإدلاء بشهادة من الجهة المختصة تثبت الممارسة الفعلية في هذا التخصص. 	<p><u>الفرع الرابع: التسويق</u> marketing</p>

مقاييسها	فروعها
<ul style="list-style-type: none"> • شهادة جامعية للسلك الثالث أو الماستر أو الماستر المتخصص في مسلك التسيير أو التدبير أو إدارة المقاولات والتجارة أو ما يعادلها، مع تجربة ثمان (8) سنوات على الأقل من العمل الفعلي في هذا التخصص؛ • الإدلاء بشهادة من الجهة المختصة تثبت الممارسة الفعلية في هذا التخصص. 	<p><u>الفرع الخامس: الاستثمارات الخارجية</u></p>

الكهرباء

مقاييسها	فروعها
<ul style="list-style-type: none"> • دبلوم مهندس الدولة في الهندسة الكهربائية أو ما يعادله، مع تجربة عشر (10) سنوات على الأقل من العمل الفعلي في هذا التخصص؛ • الإدلاء بشهادة من الجهة المختصة تثبت الممارسة الفعلية في هذا التخصص؛ • الإدلاء بثلاثة نماذج على الأقل من المراجع المهنية (références professionnelles). 	<p><u>الفرع الأول: الكهرباء التقنية</u></p>
<ul style="list-style-type: none"> • دبلوم مهندس الدولة في الهندسة الكهربائية أو ما يعادله، مع تجربة عشر (10) سنوات على الأقل من العمل الفعلي في هذا التخصص؛ • الإدلاء بشهادة من الجهة المختصة تثبت الممارسة الفعلية في هذا التخصص؛ • الإدلاء بثلاثة نماذج على الأقل من المراجع المهنية (références professionnelles). 	<p><u>الفرع الثاني: الكهرباء الآلية</u></p>

الفنون الجميلة والآثار العتيقة

مقاييسها	فروعها
<ul style="list-style-type: none"> • شهادة السلك الثاني أو الإجازة أو الإجازة في الدراسات الأساسية أو الإجازة المهنية مسلمة من المعهد الوطني للفنون الجميلة أو ما يعادلها، مع تجربة خمس (5) سنوات على الأقل من العمل الفعلي في هذا التخصص؛ • الإدلاء بشهادة من الجهة المختصة تثبت الممارسة الفعلية في هذا التخصص. 	<p><u>الفرع الأول: الفنون الجميلة</u></p>

<ul style="list-style-type: none"> • دبلوم السلك الثاني أو السلك الأساسي مسلم من المعهد الوطني لعلوم الآثار والتراث أو ما يعادله، مع تجربة خمس (5) سنوات على الأقل من العمل الفعلي في هذا التخصص؛ • الإدلاء بشهادة من الجهة المختصة تثبت الممارسة الفعلية في هذا التخصص. 	<p>الفرع الثاني: علوم الآثار العتيقة</p>
--	---

تحقيق الخطوط

مقاييسها	فروعها
<ul style="list-style-type: none"> • شهادة جامعية في تحقيق الخطوط أو ما يعادلها، مع تجربة ثلاث (3) سنوات على الأقل من العمل الفعلي في هذا التخصص؛ • الإدلاء بشهادة من الجهة المختصة تثبت الممارسة الفعلية في هذا التخصص. 	<p>فرع فريد</p>

العملة المعدنية والأوراق النقدية

مقاييسها	فروعها
<ul style="list-style-type: none"> • إطار مؤهل في بنك المغرب، مع تجربة عشر (10) سنوات على الأقل من العمل الفعلي في مجال الأوراق النقدية والعملة المعدنية؛ • الإدلاء بشهادة من الجهة المختصة تثبت الممارسة الفعلية في هذا التخصص. 	<p>فرع فريد</p>

العمليات والتقنيات البنكية

مقاييسها	فروعها
<ul style="list-style-type: none"> • دبلوم المدارس الوطنية للتجارة والتسيير أو شهادة الإجازة أو الإجازة في الدراسات الأساسية أو الإجازة المهنية في مسلك الاقتصاد أو التجارة أو الشؤون المالية أو ما يعادلها، بالإضافة إلى شرط إطار في الخزينة العامة أو مؤسسة بنكية أو في مؤسسة مالية أو شركة بورصة مع تجربة عشر (10) سنوات على الأقل من العمل الفعلي في هذا التخصص؛ • الإدلاء ببيان الخدمات وترخيص بالمزاولة من الجهة المشغلة؛ • الإدلاء بشهادة من الجهة المختصة تثبت الممارسة الفعلية بالنسبة للجميع. 	<p>فرع فريد</p>

الحدادة

مقاييسها	فروعها
<ul style="list-style-type: none"> • دبلوم التأهيل المهني مسلم من إحدى مؤسسات التكوين المهني أو ما يعادله، مع تجربة خمس عشرة (15) سنة على الأقل من العمل الفعلي في هذا التخصص؛ • الإدلاء بشهادة من الجهة المختصة تثبت الممارسة الفعلية في هذا التخصص. 	فرع فريد

التجارة

مقاييسها	فروعها
<ul style="list-style-type: none"> • دبلوم مهندس أو ما يعادله، مع تجربة خمس (5) سنوات على الأقل من العمل الفعلي؛ • أو دبلوم التقني مسلم من إحدى مؤسسات التكوين المهني أو ما يعادله، مع تجربة خمس عشرة (15) سنة على الأقل من العمل الفعلي في هذا التخصص؛ • الإدلاء بشهادة من الجهة المختصة تثبت الممارسة الفعلية في هذا التخصص؛ • الإدلاء بشهادة معرفة مختلف ميادين المهنة مسلمة من أحد مكاتب التجارب والمراقبة. 	فرع فريد

الصناعة المعدنية

مقاييسها	فروعها
<ul style="list-style-type: none"> • دبلوم مهندس الدولة في الهندسة المعدنية أو ما يعادله، مع تجربة عشر (10) سنوات على الأقل من العمل الفعلي في هذا التخصص؛ • الادلاء بشهادة من الجهة المختصة تثبت الممارسة الفعلية في هذا التخصص؛ • الادلاء بثلاثة نماذج على الأقل من المراجع المهنية (Références Professionnelles). 	الفرع الأول: استغلال المعادن

مقاييسها	فروعها
<ul style="list-style-type: none"> • دبلوم مهندس الدولة في الجيولوجيا أو ما يعادله، مع تجربة عشر (10) سنوات على الأقل من العمل الفعلي في هذا التخصص؛ • الادلاء بشهادة من الجهة المختصة تثبت الممارسة الفعلية في هذا التخصص؛ • الادلاء بثلاثة نماذج على الأقل من المراجع المهنية (Références Professionnelles). 	الفرع الثاني: الجيولوجيا
<ul style="list-style-type: none"> • دبلوم مهندس الدولة في الهندسة المعدنية أو ما يعادله، مع تجربة عشر (10) سنوات على الأقل من العمل الفعلي منها ثمان (8) سنوات في ميدان البترول؛ • الادلاء بشهادة من الجهة المختصة تثبت الممارسة الفعلية في هذا التخصص؛ • الادلاء بثلاثة نماذج على الأقل من المراجع المهنية (Références Professionnelles). 	الفرع الثالث: البترول

الكيمياء الصناعية

مقاييسها	فروعها
<ul style="list-style-type: none"> • دبلوم مهندس في الكيمياء أو شهادة الدكتوراه في الكيمياء أو ما يعادلها، مع تجربة خمس (5) سنوات على الأقل من العمل الفعلي في صناعة الماء الشروب وتحلية المياه أو إزالة الملوحة منه؛ • الادلاء بشهادة من الجهة المختصة تثبت الممارسة الفعلية في هذا التخصص. 	الفرع الأول: كيمياء المياه
<ul style="list-style-type: none"> • دبلوم مهندس في الكيمياء أو شهادة الدكتوراه في الكيمياء أو ما يعادلها، مع تجربة عشر (10) سنوات على الأقل من العمل الفعلي في تكرير البترول، الصناعة البتروكيمياوية، أو توليد الطاقة بالبخار؛ • الادلاء بشهادة من الجهة المختصة تثبت الممارسة الفعلية في هذا التخصص. 	الفرع الثاني: كيمياء المواد البلاستيكية والمحروقات والزيوت

مقاييسها	فروعها
<ul style="list-style-type: none"> • دبلوم مهندس في الكيمياء أو شهادة الدكتوراه في الكيمياء أو ما يعادلها، مع تجربة عشر (10) سنوات على الأقل من العمل الفعلي في الصناعة الكيميائية، أو في صناعة غير كيميائية، تستعمل مواد كيميائية كمواد أولية مع تجربة في ميدان مراقبة الجودة؛ • الادلاء بشهادة من الجهة المختصة تثبت الممارسة الفعلية في هذا التخصص. 	<p><u>الفرع الثالث: كيمياء المواد الأولية والمصنعة</u></p>
<ul style="list-style-type: none"> • دبلوم مهندس في الكيمياء أو ما يعادله، مع تجربة عشر (10) سنوات على الأقل من العمل الفعلي في صناعة كبرى؛ • الادلاء بشهادة من الجهة المختصة تثبت الممارسة الفعلية في هذا التخصص. 	<p><u>الفرع الرابع: الهندسة الكيميائية</u></p>
<ul style="list-style-type: none"> • دبلوم مهندس الدولة في الهندسة المدنية: اختيار هندسة البيئة أو ما يعادله، مع تجربة عشر (10) سنوات على الأقل من العمل الفعلي في هذا التخصص؛ • الادلاء بشهادة من الجهة المختصة تثبت الممارسة الفعلية في هذا التخصص. 	<p><u>الفرع الخامس: التلوث الصناعي</u></p>
<ul style="list-style-type: none"> • دبلوم مهندس في الكيمياء البيولوجية أو شهادة الدكتوراه في البيولوجيا أو ما يعادلها، مع تجربة عشر (10) سنوات على الأقل من العمل الفعلي في مختبرات كيمياء البيولوجيا؛ • الادلاء بشهادة من الجهة المختصة تثبت الممارسة الفعلية في هذا التخصص. 	<p><u>الفرع السادس: الكيمياء البيولوجية</u></p>

السياحة والتسيير الفندقي

مقاييسها	فروعها
<ul style="list-style-type: none"> • شهادة من أحد المعاهد العليا المتخصصة أو ما يعادلها، مع تجربة عشر (10) سنوات على الأقل من العمل الفعلي في هذا التخصص؛ • الادلاء بثلاثة نماذج على الأقل من المراجع المهنية (Références Professionnelles)؛ • الادلاء بشهادة من الجهة المختصة تثبت الممارسة الفعلية في هذا التخصص. 	<p>فرع فريد</p>

الصياغة والأحجار الكريمة

مقاييسها	فروعها
<ul style="list-style-type: none"> • التوفر على صفة "صائغ" مسجل بهذه الصفة لدى مصالح إدارة الجمارك والضرائب غير المباشرة، مع تجربة خمس عشرة (15) سنوات على الأقل من العمل الفعلي في هذا التخصص؛ • الادلاء بشهادة من الجهة المختصة تثبت الممارسة الفعلية في هذا التخصص. 	<p>فرع فريد</p>

الصياغة

مقاييسها	فروعها
<ul style="list-style-type: none"> • شهادة الإجازة أو الإجازة في الدراسات الأساسية أو الإجازة المهنية في الكيمياء أو ما يعادلها، مع تجربة ثمان (8) سنوات على الأقل من العمل الفعلي في هذا التخصص؛ • الادلاء بشهادة من الجهة المختصة تثبت الممارسة الفعلية في هذا التخصص. 	<p>فرع فريد</p>

الإلكترونيك

مقاييسها	فروعها
<ul style="list-style-type: none"> • دبلوم مهندس الدولة في الهندسة الكهربائية اختيار الآليات الإلكترونية والصيانة أو ما يعادله، مع تجربة عشر (10) سنوات على الأقل من العمل الفعلي في هذا التخصص؛ • الادلاء بشهادة من الجهة المختصة تثبت الممارسة الفعلية في هذا التخصص؛ • الادلاء بثلاثة نماذج على الأقل من المراجع المهنية (Références Professionnelles). 	<p>فرع فريد: آليات الحاسوب وباقى الآليات الاللكترونية</p>

الالكتروميكانيك

مقاييسها	فروعها
<ul style="list-style-type: none"> • دبلوم مهندس الدولة في الهندسة الكهروميكانيكية أو الهندسة الكهربائية أو ما يعادله، مع تجربة عشر (10) سنوات على الأقل من العمل الفعلي في هذا التخصص؛ • الادلاء بشهادة من الجهة المختصة تثبت الممارسة الفعلية في هذا التخصص؛ • الادلاء بثلاثة نماذج على الأقل من المراجع المهنية (Références Professionnelles). 	فرع فريد

الإعلاميات

مقاييسها	فروعها
<ul style="list-style-type: none"> • دبلوم مهندس الدولة في الهندسة المعلوماتية أو ما يعادله، مع تجربة عشر (10) سنوات على الأقل من العمل الفعلي في هذا التخصص؛ • الادلاء بشهادة من الجهة المختصة تثبت الممارسة الفعلية في هذا التخصص؛ • الادلاء بثلاثة نماذج على الأقل من المراجع المهنية (Références Professionnelles). 	فرع فريد

الغزل والنسيج

مقاييسها	فروعها
<ul style="list-style-type: none"> • دبلوم مهندس الدولة في النسيج والألبسة أو ما يعادله، مع تجربة عشر (10) سنوات على الأقل من العمل الفعلي في هذا التخصص؛ • الادلاء بشهادة من الجهة المختصة تثبت الممارسة الفعلية في هذا التخصص؛ • الادلاء بثلاثة نماذج على الأقل من المراجع المهنية (Références Professionnelles). 	فرع فريد

الحريق

مقاييسها	فروعها
<ul style="list-style-type: none"> • شهادة جامعية للسلك الثالث أو الماستر أو الماستر المتخصص في الكيمياء العضوية أو ما يعادلها ، مع تجربة ثمان (8) سنوات على الأقل من العمل الفعلي في هذا التخصص؛ • أو دبلوم مهندس الدولة في الكهرياء أو ما يعادلها مع تجربة عشر (10) سنوات على الأقل من العمل الفعلي في هذا التخصص؛ • الادلاء بشهادة من الجهة المختصة تثبت الممارسة الفعلية في هذا التخصص. 	فرع فريد

النقل البري

مقاييسها	فروعها
<ul style="list-style-type: none"> • شهادة عليا في مجال النقل البري أو ما يعادلها ، مع تجربة عشر (10) سنوات على الأقل من العمل الفعلي في هذا التخصص؛ • الادلاء بشهادة من الجهة المختصة تثبت الممارسة الفعلية في هذا التخصص. 	فرع فريد

النقل الجوي

مقاييسها	فروعها
<ul style="list-style-type: none"> • شهادة عليا في مجال النقل الجوي أو ما يعادلها ، مع تجربة عشر (10) سنوات على الأقل من العمل الفعلي في هذا التخصص؛ • الادلاء بشهادة من الجهة المختصة تثبت الممارسة الفعلية في هذا التخصص. 	فرع فريد

التبريد

مقاييسها	فروعها
<ul style="list-style-type: none"> • دبلوم مهندس في مسلك التبريد أو ما يعادله ، مع تجربة عشر (10) سنوات على الأقل من العمل الفعلي في هذا التخصص؛ • الادلاء بشهادة من الجهة المختصة تثبت الممارسة الفعلية في هذا التخصص؛ • الادلاء بثلاثة نماذج على الأقل من المراجع المهنية (Références Professionnelles). 	فرع فريد

الموازن والمقاييس

مقاييسها	فروعها
<ul style="list-style-type: none"> • دبلوم مهندس في الميادين التقنية أو ما يعادله؛ • تجربة ميدانية في الوزن والقياس لمدة لا تقل عن عشر (10) سنوات من العمل الفعلي في هذا التخصص؛ • الادلاء بشهادة من الجهة المختصة تثبت الممارسة الفعلية في هذا التخصص. 	فرع فريد

التغليف والتعبئة

مقاييسها	فروعها
<ul style="list-style-type: none"> • شهادة عليا في ميدان التغليف والتعبئة أو ما يعادلها، مع تجربة خمس (5) سنوات على الأقل من العمل الفعلي في هذا التخصص؛ • الادلاء بشهادة من الجهة المختصة تثبت الممارسة الفعلية في هذا التخصص. 	فرع فريد

لغة الإشارات (الصم والبكم)

مقاييسها	فروعها
<ul style="list-style-type: none"> • الادلاء بتقرير مقابلة تجريها مؤسسة مؤهلة في مجال التواصل بلغة الإشارات (الصم والبكم). 	فرع فريد

الخيطة التقليدية

مقاييسها	فروعها
<ul style="list-style-type: none"> • الادلاء بما يفيد اكتساب صفة صانع تقليدي "لمعلم" في الخيطة التقليدية، مع تجربة خمس عشرة (15) سنة على الأقل من العمل الفعلي في هذا التخصص؛ • الادلاء بما يفيد التسجيل في السجل الوطني للصناعة التقليدية؛ • الادلاء بما يفيد تقييده لدى غرفة الصناعة التقليدية في قوائم الصناع التقليديين؛ • الادلاء بشهادة من الجهة المختصة تثبت الممارسة الفعلية في هذا التخصص؛ • التوفر على مستوى ثقافي يؤهله لتحضير تقرير الخبرة. 	فرع فريد

الخياطة العصرية

مقاييسها	فروعها
<ul style="list-style-type: none"> • دبلوم التقني مسلم من إحدى مؤسسات التكوين المهني أو ما يعادله، مع تجربة خمس عشرة (15) سنة على الأقل من العمل الفعلي في هذا التخصص؛ • الادلاء بشهادة من الجهة المختصة تثبت الممارسة الفعلية في هذا التخصص. 	فرع فريد

الخياطة الصناعية

مقاييسها	فروعها
<ul style="list-style-type: none"> • شهادة عليا في الخياطة الصناعية أو ما يعادلها، مع تجربة خمس (5) سنوات على الأقل من العمل الفعلي في هذا التخصص. • الادلاء بشهادة من الجهة المختصة تثبت الممارسة الفعلية في هذا التخصص؛ • الادلاء بما يفيد تسجيله في السجل التجاري. 	فرع فريد

الرخام والنقش على الحجر

مقاييسها	فروعها
<ul style="list-style-type: none"> • الادلاء بما يفيد اكتساب صفة صانع تقليدي "لمعلم" في هذا التخصص، مع تجربة خمس عشرة (15) سنة على الأقل من العمل الفعلي؛ • الادلاء بشهادة من الجهة المختصة تثبت الممارسة الفعلية في هذا التخصص؛ • الادلاء بما يفيد التسجيل لدى غرفة الصناعة التقليدية في قوائم الصناع التقليديين والمهنيين؛ • الادلاء بما يفيد التسجيل في السجل الوطني للصناعة التقليدية؛ • التوفر على مستوى يؤهل لتحضير تقارير الخبرة؛ • الادلاء بثلاثة نماذج على الأقل من المراجع المهنية (Références Professionnelles). 	فرع فريد

الشغل والعلاقات المهنية

مقاييسها	فروعها
<ul style="list-style-type: none"> • مفتش الشغل من الدرجة الأولى مع قضاء مدة لا تقل عن خمس (5) سنوات بهذه الصفة؛ • أن يكون حاصلًا على شهادة الإجازة أو الإجازة في الدراسات الأساسية أو الإجازة المهنية أو ما يعادلها؛ 	فرع فريد

المواصلات السلكية واللاسلكية

مقاييسها	فروعها
<ul style="list-style-type: none"> • دبلوم مهندس الدولة في جميع التخصصات المتعلقة بالمواصلات السلكية واللاسلكية أو ما يعادله؛ • تجربة خمس (5) سنوات من العمل الفعلي في هذا التخصص؛ • الادلاء بشهادة من الجهة المختصة تثبت الممارسة الفعلية في هذا التخصص. 	فرع فريد

المطاللة وهياكل المريات

مقاييسها	فروعها
<ul style="list-style-type: none"> • دبلوم التقني المتخصص مسلم من إحدى مؤسسات التكوين المهني أو ما يعادله؛ • تجربة عشر (10) سنوات على الأقل من العمل الفعلي في هذا التخصص؛ • الإدلاء بشهادة من الجهة المختصة تثبت الممارسة الفعلية في هذا التخصص. 	فرع فريد

الملكية الفكرية

مقاييسها	فروعها
<ul style="list-style-type: none"> • شهادة جامعية في ميدان الملكية الصناعية أو ما يعادلها، مع تجربة خمس (5) سنوات على الأقل من العمل الفعلي في هذا التخصص؛ • الادلاء بشهادة من الجهة المختصة تثبت الممارسة الفعلية في هذا التخصص. 	الفرع الأول: الملكية الصناعية
<ul style="list-style-type: none"> • شهادة جامعية في ميدان الملكية الفكرية أو ما يعادلها، مع تجربة خمس (5) سنوات على الأقل من العمل الفعلي في هذا التخصص؛ • الادلاء بشهادة من الجهة المختصة تثبت الممارسة الفعلية في هذا التخصص. 	الفرع الثاني: ملكية حقوق المؤلف والحقوق المجاورة

التأمين

مقاييسها	فروعها
<ul style="list-style-type: none"> • شهادة جامعية في ميدان التأمين أو ما يعادلها، مع تجربة عشر (10) سنوات على الأقل من العمل الفعلي في هذا التخصص؛ • الإدلاء بشهادة من الجهة المختصة تثبت الممارسة الفعلية في هذا التخصص. 	فرع فريد

الطاقة

مقاييسها	فروعها
<ul style="list-style-type: none"> • دبلوم مهندس الدولة أو دبلوم جامعي للتكنولوجيا مسلك الطاقات المتجددة أو ما يعادله، مع تجربة خمس (5) سنوات على الأقل من العمل الفعلي في هذا التخصص بالنسبة للحاصل على دبلوم مهندس الدولة، وتجربة عشر (10) سنوات على الأقل بالنسبة للحاصل على الدبلوم الجامعي للتكنولوجيا؛ • الإدلاء بشهادة من الجهة المختصة تثبت الممارسة الفعلية في هذا التخصص. 	الفرع الأول: الطاقات المتجددة
<ul style="list-style-type: none"> • شهادة الدكتوراه في العلوم مسلك الفيزياء أو ما يعادلها، مع تجربة عشر (10) سنوات على الأقل من العمل الفعلي في هذا التخصص؛ • الإدلاء بشهادة من الجهة المختصة تثبت الممارسة الفعلية في هذا التخصص. 	الفرع الثاني: الوقاية من الأشعة النووية
<ul style="list-style-type: none"> • شهادة الدكتوراه في العلوم مسلك الفيزياء أو ما يعادلها، مع تجربة عشر (10) سنوات على الأقل من العمل الفعلي في هذا التخصص؛ • الإدلاء بشهادة من الجهة المختصة تثبت الممارسة الفعلية في هذا التخصص. 	الفرع الثالث: الحماية من الإشعاعات المؤينة

الأرصاد الجوية

مقاييسها	فروعها
<ul style="list-style-type: none"> • دبلوم مهندس أو دبلوم التقني المتخصص في مجال الأرصاد الجوية أو ما يعادله، مع تجربة خمس (5) سنوات على الأقل من العمل الفعلي في هذا التخصص بالنسبة للحاصل على دبلوم مهندس، وتجربة عشر (10) سنوات على الأقل بالنسبة للحاصل على دبلوم التقني المتخصص؛ • الإدلاء بشهادة من الجهة المختصة تثبت الممارسة الفعلية في هذا التخصص. 	فرع فريد

الصحافة والإعلام

مقاييسها	فروعها
<ul style="list-style-type: none"> • شهادة جامعية للسلك الثالث أو الماستر أو الماستر المتخصص في الإعلام والاتصال أو ما يعادلها، مع تجربة خمس (5) سنوات الأقل من العمل الفعلي في هذا التخصص؛ • الإدلاء بشهادة من الجهة المختصة تثبت الممارسة الفعلية في هذا التخصص. 	<p>فرع فريد</p>

المساعد والصلالم المتحركة

مقاييسها	فروعها
<ul style="list-style-type: none"> • دبلوم مهندس الدولة مسلك الكهرباء أو الهندسة الكهربائية، أو دبلوم التقني المتخصص في المجال المذكور أو ما يعادله، مع تجربة خمس (5) سنوات على الأقل من العمل الفعلي في التخصص بالنسبة للحاصل على دبلوم مهندس الدولة، وتجربة عشر (10) سنوات على الأقل بالنسبة للحاصل على دبلوم التقني المتخصص؛ • الإدلاء بشهادة من الجهة المختصة تثبت الممارسة الفعلية في هذا التخصص. 	<p>فرع فريد</p>

تشخيص الأرقام التسلسلية

مقاييسها	فروعها
<ul style="list-style-type: none"> • شهادة الإجازة أو الإجازة في الدراسات الأساسية أو الإجازة المهنية في العلوم مسلك الفيزياء أو الكيمياء أو ما يعادلها، مع تجربة عشر (10) سنوات على الأقل من العمل الفعلي في هذا التخصص؛ • الإدلاء بشهادة من الجهة المختصة تثبت الممارسة الفعلية في هذا التخصص؛ • الإدلاء بثلاثة نماذج على الأقل من المراجع المهنية (références professionnelles). 	<p><u>الفرع الأول: تشخيص</u> أرقام العربات والمركبات</p>

مقاييسها	فروعها
<ul style="list-style-type: none"> • شهادة الإجازة أو الإجازة في الدراسات الأساسية أو الإجازة المهنية في العلوم مسلك الفيزياء أو الكيمياء أو ما يعادلها ، مع تجربة عشر (10) سنوات على الأقل من العمل الفعلي في هذا التخصص؛ • الإدلاء بشهادة من الجهة المختصة تثبت الممارسة الفعلية في هذا التخصص؛ • الإدلاء بثلاثة نماذج على الأقل من المراجع المهنية (références professionnelles). 	<p>الفرع الثاني: تشخيص أرقام الدرجات</p>
<ul style="list-style-type: none"> • شهادة الإجازة أو الإجازة في الدراسات الأساسية أو الإجازة المهنية في العلوم مسلك الفيزياء أو الكيمياء أو ما يعادلها ، مع تجربة عشر (10) سنوات على الأقل من العمل الفعلي في هذا التخصص؛ • الإدلاء بشهادة من الجهة المختصة تثبت الممارسة الفعلية في هذا التخصص؛ • الإدلاء بثلاثة نماذج على الأقل من المراجع المهنية (références professionnelles). 	<p>الفرع الثالث: تشخيص أرقام الأسلحة</p>

تشخيص البصمات

مقاييسها	فروعها
<ul style="list-style-type: none"> • شهادة جامعية للسلك الثالث أو الماستر أو الماستر المتخصص في العلوم مسلك الفيزياء أو الكيمياء أو ما يعادلها ، مع تجربة عشر (10) سنوات على الأقل من العمل الفعلي في هذا التخصص؛ • الإدلاء بشهادة من الجهة المختصة تثبت الممارسة الفعلية في هذا التخصص؛ • الإدلاء بثلاثة نماذج على الأقل من المراجع المهنية (références professionnelles). 	<p>فرع فريد</p>

تشخيص أسباب الفرق

مقاييسها	فروعها
<ul style="list-style-type: none"> • شهادة الدكتوراه في العلوم مسلك البيولوجيا أو ما يعادلها، مع تجربة عشر (10) سنوات على الأقل من العمل الفعلي في هذا التخصص؛ • الإدلاء بشهادة من الجهة المختصة تثبت الممارسة الفعلية في هذا التخصص؛ • الإدلاء بثلاثة نماذج على الأقل من المراجع المهنية (références professionnelles). 	فرع فريد

تشخيص الغش والتزوير والتزييف

مقاييسها	فروعها
<ul style="list-style-type: none"> • شهادة الدكتوراه أو شهادة جامعية للسلك الثالث أو الماستر أو الماستر المتخصص في العلوم مسلك الفيزياء أو الكيمياء أو ما يعادلها، مع تجربة 5 سنوات على الأقل من العمل الفعلي في أحد هذين التخصصين بالنسبة للحاصل على شهادة الدكتوراه، وتجربة عشر (10) سنوات على الأقل بالنسبة للحاصل على الشهادة الجامعية للسلك الثالث أو الماستر أو الماستر المتخصص؛ • الإدلاء بشهادة من الجهة المختصة تثبت الممارسة الفعلية في هذا التخصص؛ • الإدلاء بثلاثة نماذج على الأقل من المراجع المهنية (références professionnelles). 	فرع فريد

دراسة وتحليل أسباب حوادث السير

مقاييسها	فروعها
<ul style="list-style-type: none"> • شهادة الإجازة أو الإجازة في الدراسات الأساسية أو الإجازة المهنية في العلوم مسلك الفيزياء أو الكيمياء أو ما يعادلها، مع تجربة عشر (10) سنوات على الأقل من العمل الفعلي في هذا التخصص؛ • الإدلاء بشهادة من الجهة المختصة تثبت الممارسة الفعلية في هذا التخصص؛ • الإدلاء بثلاثة نماذج على الأقل من المراجع المهنية (références professionnelles). 	فرع فريد

تحليلات الفيديو والصوت

مقاييسها	فروعها
<ul style="list-style-type: none"> • دبلوم مهندس الدولة مسلك الهندسة الميكانيكية أو ما يعادله، مع تجربة خمس (5) سنوات على الأقل من العمل الفعلي في مجال التحليل الصوتي؛ • الإدلاء بشهادة من الجهة المختصة تثبت الممارسة الفعلية في هذا التخصص. 	الفرع الأول: التحليل الصوتي
<ul style="list-style-type: none"> • شهادة الإجازة أو الإجازة في الدراسات الأساسية أو الإجازة المهنية مسلك علوم اللسانيات أو ما يعادلها، مع تجربة خمس (5) سنوات من الممارسة الفعلية في مجال التحليل اللغوي؛ • الإدلاء بشهادة من الجهة المختصة تثبت الممارسة الفعلية في هذا التخصص. 	الفرع الثاني: التحليل اللغوي
<ul style="list-style-type: none"> • شهادة الإجازة أو الإجازة في الدراسات الأساسية أو الإجازة المهنية أو دبلوم التقني المتخصص في جميع المسالك والتخصصات ذات الصلة بهذا المجال أو ما يعادلها، مع تجربة خمس (5) سنوات من الممارسة الفعلية بالنسبة للحاصل على شهادة الإجازة أو الإجازة في الدراسات الأساسية أو الإجازة المهنية، وعشر (10) سنوات بالنسبة للحاصل على دبلوم التقني المتخصص؛ • الإدلاء بشهادة من الجهة المختصة تثبت الممارسة الفعلية في هذا التخصص. 	الفرع الثالث: تحليل الفيديو والصورة

تحليل الأدلة الرقمية

مقاييسها	فروعها
<ul style="list-style-type: none"> • دبلوم مهندس الدولة أو شهادة الإجازة أو الإجازة في الدراسات الأساسية أو الإجازة المهنية أو دبلوم التقني المتخصص في جميع المسالك والتخصصات المتعلقة بالإعلاميات أو ما يعادلها، مع تجربة خمس (5) سنوات على الأقل من الممارسة الفعلية بالنسبة للحاصل على دبلوم مهندس الدولة أو شهادة الإجازة أو الإجازة في الدراسات الأساسية أو الإجازة المهنية، وتجربة عشر (10) سنوات على الأقل بالنسبة للحاصل على دبلوم التقني المتخصص؛ • الإدلاء بشهادة من الجهة المختصة تثبت الممارسة الفعلية في هذا التخصص. 	فرع فريد

الأنثريولوجيا والأنطمولوجيا الجنائيتين

مقاييسها	فروعها
<ul style="list-style-type: none"> • شهادة الدكتوراه في العلوم مسلك البيولوجيا أو الجيولوجيا أو ما يعادلها، مع تجربة عشر (10) سنوات على الأقل من العمل الفعلي في هذا التخصص؛ • الإدلاء بشهادة من الجهة المختصة تثبت الممارسة الفعلية في هذا التخصص. 	<p><u>الفرع الأول: الأنثريولوجيا الجنائية</u></p>
<ul style="list-style-type: none"> • شهادة الدكتوراه في العلوم مسلك البيولوجيا أو ما يعادلها، مع تجربة عشر (10) سنوات على الأقل من العمل الفعلي في هذا التخصص؛ • الإدلاء بشهادة من الجهة المختصة تثبت الممارسة الفعلية في هذا التخصص. 	<p><u>الفرع الثاني: الأنطمولوجيا الجنائية</u></p>

الأسلحة والذخيرة

مقاييسها	فروعها
<ul style="list-style-type: none"> • شهادة الدكتوراه في العلوم: مسلك الفيزياء أو ما يعادلها، مع تجربة عشر (10) سنوات على الأقل من العمل الفعلي في هذا التخصص؛ • الإدلاء بشهادة من الجهة المختصة تثبت الممارسة الفعلية في هذا التخصص. • الإدلاء بثلاثة نماذج على الأقل من المراجع المهنية (références professionnelles). 	<p>فرع فريد</p>

المتفجرات

مقاييسها	فروعها
<ul style="list-style-type: none"> • شهادة الدكتوراه في العلوم: مسلك الفيزياء أو الكيمياء أو ما يعادلها، مع تجربة عشر (10) سنوات على الأقل من العمل الفعلي في هذا التخصص؛ • الإدلاء بشهادة من الجهة المختصة تثبت الممارسة الفعلية في هذا التخصص. • الإدلاء بثلاثة نماذج على الأقل من المراجع المهنية (références professionnelles). 	<p>فرع فريد</p>

الضمانة الجمركية

مقاييسها	فروعها
<ul style="list-style-type: none"> • التوفر على صفة "صائغ" مسجل بهذه الصفة لدى مصالح إدارة الجمارك والضرائب غير المباشرة؛ • الإدلاء من الجهة المختصة بما يثبت هذه الصفة وممارستها الفعلية لمدة لا تقل عن خمس عشرة (15) سنة؛ • التوفر على مستوى يؤهل لتحضير تقارير الخبرة. 	فرع فريد

المادة الثانية

يمكن، للجنة المنصوص عليها في المادة 8 من القانون 45.00 المشار إليه أعلاه، أو للوكيل العام للملك لدى محكمة الاستئناف المختصة، اقتراح تخفيض مدة التجربة كلما اقتضت المصلحة ذلك على أن لا تقل عن نصف المدة المطلوبة.

المادة الثالثة

ينسخ قرار وزير العدل والحريات رقم 2239.16 الصادر في 29 رمضان 1437 (5 يوليو 2016) تحديث بموجبه أنواع الخبرة ومقاييس التأهيل للتسجيل في جدول الخبراء القضائيين.

المادة الرابعة

ينشر هذا القرار بالجريدة الرسمية.

وحرر بالرباط في 18 من ذي الحجة 1443 (18 يوليو 2022).

الإمضاء :

عبد اللطيف وهبي.