

ÉCOLES SUPÉRIEURES

PARTICIPANTS AUX CNC & CNEAM

- ♦ المدرسة المحمدية للمهندسين (EMI).....
- ♦ المدرسة الحسنية للأشغال العمومية (EHTP).....
- ♦ المدرسة الوطنية العليا للمعلوماتية وتحليل النظم (ENSIAS).....
- ♦ المعهد الوطني للبريد والمواصلات السلوكية واللاسلكية (INPT).....
- ♦ المعهد الوطني للإحصاء والاقتصاد التطبيقي (INSEA).....
- ♦ المدرسة الوطنية العليا للمعادن بالرباط (ENSMR).....
- ♦ المدرسة الوطنية العليا للكهرباء والميكانيك (ENSEM).....
- ♦ المدرسة العليا لصناعات النسيج والألبسة (ESITH).....
- ♦ أكاديمية محمد السادس الدولية للطيران المدني (AIAC).....
- ♦ المدرسة المركزية بالدار البيضاء (ECC).....
- ♦ المدرسة العليا للهندسة البيولوجية (ESGB).....
- ♦ مدرسة المهندسين أبو القسيس (EIA).....
- ♦ المدرسة الملكية الجوية (ERA).....
- ♦ المدرسة الملكية البحرية (ERN).....
- ♦ مدرسة علوم المعلومات (ESI).....
- ♦ معهد الحسن الثاني للزراعة والبيطرة (IAV).....
- ♦ شبكة:
- ✓ المدارس الوطنية للعلوم التطبيقية (ENSA).....
- ✓ المدارس الوطنية العليا للفنون والمهن (ENSAM).....
- ✓ المدرسة الوطنية العليا للكيمياء (ENSC).....
- ✓ المدرسة العليا لأساقفة التعليم التقني (ENSET).....
- ♦ شبكة كليات العلوم والتقنيات (FST).....

المدرسة المحمدية للمهندسين EMI

تهدف المدرسة المحمدية للمهندسين إلى تكوين مهندسي الدولة في عدة مسالك علمية و تقنية.	أهداف التكوين
<p>يدوم التكوين ثلاث (3) سنوات، يحصل بعدها الطالب المتخرج على <u>دبلوم مهندس دولي</u> في التخصصات التالية:</p> <ul style="list-style-type: none"> Génie Civil Génie Minéral Génie Industriel Génie MIS (Modélisation et Informatique Scientifique) Génie Informatique Génie des Procédés Industriels Génie Mécanique Génie Électrique <p>بموازاة هذا التكوين يتلقى الطلبة المهندسون تكويناً عسكرياً يمنح الخريجين درجة ضابط احتياط في القوات المسلحة الملكية.</p>	مدة التكوين والتخصصات
<p>السنة الأولى:</p> <ul style="list-style-type: none"> الفئة (أ): طلبة الأقسام التحضيرية للمدارس العليا للمهندسين (CPGE)؛ الفئة (ب): الطلبة الحاصلون على: DEUG أو DEUT في التخصصات التالية: <ul style="list-style-type: none"> ✓ SMA, SMI بالنسبة لكليات العلوم ✓ MIP بالنسبة لكليات العلوم والتقنيات (FST) الفئة (ج): الطلبة الحاصلون على الإجازة في (SMA, SMI, SMP) من كليات العلوم أو كليات العلوم والتقنيات (FST). بالنسبة للحاصلين على DEUG أو DEUT: الحصول على معدلات (S1, S2, S3, S4) تساوي أو تفوق 20/12.5، والحصول على الدبلوم خلال أربعة فصول. وأن لا يتجاوز سن المترشح 22 سنة في تاريخ المباراة. 	شروط الترشيح
<p>السنة الأولى:</p> <ul style="list-style-type: none"> الفئة (أ): اجتياز المباراة الوطنية بنجاح؛ الفئة (ب): 1) انتقاء أولي؛ 2) اختبارات كتابية في المادتين التاليتين: الرياضيات والفيزياء (مقرر السلك الأول الجامعي لكليات العلوم)؛ الفئة (ج): انتقاء بناء على دراسة الملف. 	كيفية القبول
راجع إعلان المباراة الذي تصدره المؤسسة كل سنة وتنشره على موقعها الإلكتروني	مسطرة الترشيح
<p>ترسل طلبات الترشيح خلال الأجل المحددة عن طريق البريد إلى السيد مدير المدرسة، المدرسة المحمدية للمهندسين، شارع ابن سينا، ص.ب: 765، أكادال - الرباط.</p> <p>الهاتف: 037 77 26 47 - الفاكس: 037 77 88 53 - الموقع الإلكتروني: www.emi.ac</p>	عنوان المؤسسة

المدرسة الحسنية للأشغال العمومية EHTP

أهداف التكوين	تهدف المدرسة الحسنية للأشغال العمومية إلى تكوين أطر عليا متخصصة في مجالات الصناعة والبحث العلمي وميادين متعددة كالهندسة المدنية، الإعلاميات، الهندسة الصناعية، أنظمة الاتصال، الأرصاد الجوية والبيئة وعلوم الإعلام الجغرافية.
مدة التكوين والتخصصات	<p>يدوم التكوين ثلاث سنوات، يحصل بعدها الطالب المتخرج على دبلوم مهندس دولة في أحد التخصصات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ingénierie de l'hydraulique et de l'Environnement (IHE) • Ingénierie de la Ville et de l'Environnement (IVE) • Génie Informatique • Sciences de l'Information Géographique • Génie Logistique et transport • Génie Civil : <ul style="list-style-type: none"> - Infrastructures de transport (IT) - Ingénierie du Bâtiment (IB) • Génie Electrique : <ul style="list-style-type: none"> - Electrotechnique et Automatismes Industriels (EAI) - Electronique et Télécommunication (ET)
شروط الترشيح	<p><u>السنة الأولى:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ الفئة (أ): طلبية الأقسام التحضيرية للمدارس العليا للمهندسين (CPGE)؛ ▪ الفئة (ب): الطلبة الحاصلون على الشهادة الجامعية في الدراسات العلمية DEUG تخصص SMA, SMI, SMP أو ما يعادلها، مع الحصول على الأقل على ميزة (Assez Bien) في كل فصل من الفصول الثلاثة الأولى؛ ▪ أن لا يتجاوز سن المترشح 23 سنة بتاريخ 31 دجنبر من سنة الترشيح.
كيفية القبول	<p><u>السنة الأولى:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ الفئة (أ): اجتياز المباراة الوطنية (CNC) بنجاح؛ ▪ الفئة (ب): (1) انتقاء أولي بناء على نتائج الدورات الثلاث الأولى (S1-S2-S3)؛ (2) اختبارات كتابية في المواد التالية: الرياضيات، الفيزياء؛ (3) مقابلة مع لجنة المباراة (التواصل باللغة الفرنسية).
مسطرة الترشيح	أنظر إعلان المباراة الذي تصدره المؤسسة كل سنة وتنشره على موقعها الإلكتروني
عنوان المؤسسة	المدرسة الحسنية للأشغال العمومية، كلم 7 طريق الجديدة، ص.ب 8108 الوازيس، الدار البيضاء. الهاتف: 0522230710- الموقع الإلكتروني: www.ehtp.ac.ma

المدرسة الوطنية العليا للمعلوماتية وتحليل النظم ENSIAS

<p>يهدف التكوين إلى إعداد أطر عليا متخصصة في مجال المعلوماتية: الشبكات والاتصال، هندسة البرمجيات وأنظمة التدبير والمساعدة على اتخاذ القرار.</p>	<p>أهداف التكوين</p>
<p>ثلاث سنوات، (سنتان جذع مشترك + سنة التخصص) يحصل بعدها الطالب المتخرج على دبلوم مهندس دولة في التخصصات التالية:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Business Intelligence & Analytics (BI&A) 2. Génie de la Data (GD) 3. Génie logiciel (GL) 4. Ingénierie en Data Science and IOT (IDSIT) avec 2 options : Option 1 : IoT and Mobile Services & Option 2 : Web Analytics 5. Sécurité des Systèmes d'Information (SSI) 6. Smart Supply Chain & Logistics (2SCL) 7. Smart System Engineering (SSE) avec 2 options : Option 1 : IoT and Industry 4.0 & Option 2 : Autonomous Systems <p>يمكن أيضا تحضير دبلوم <u>ماستر متخصص</u> :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ingénierie pour la Finance et la Gestion des Risques - Internet des Objets et Services Mobiles - Systèmes Embarqués pour l'Automobile <p>يمكن أيضا تحضير دبلوم <u>ماستر</u> :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Science des Données et BIG DATA 	<p>مدة التكوين والدبلوم</p>
<p><u>السنة الأولى:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ الفئدة (أ): طلبية الأقسام التحضيرية للمدارس العليا للمهندسين. ▪ الفئدة (ب): الطلبة الحاصلون على الشهادة الجامعية في الدراسات العلمية DEUG تخصص SM أو SMI لسنة الترشيح، أو ما يعادل هذه الشهادات، (شريطة أن يحصلوا عليها خلال سنتين جامعتين بميزة مستحسن واحدة على الأقل، أو بميزة حسن واحدة على الأقل في حالة تكرار إحدى السنتين). ▪ السن أقل من 22 سنة في 31 دجنبر من سنة الترشيح. ▪ الفئدة (ج): الطلبة الحاصلون على الإجازة تخصص SMI, SMA أو LST أو ما يعادلها 	<p>شروط الترشيح</p>
<p><u>السنة الأولى:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ الفئدة (أ): اجتياز المباراة الوطنية المشتركة (CNC) بنجاح. ▪ الفئدة (ب): 1) انتقاء أولي؛ 2) اختبارات كتابية في مادتي الرياضيات والفيزياء (مقرر السلك الأول الجامعي، تخصص رياضيات). ▪ الفئدة (ج): دراسة الملف + مقابلة. 	<p>كيفية القبول</p>
<p>الفئدة (ب): التسجيل القبلي في المباراة يتم عبر الأنترنت + إرسال نسخ رقمية (scannée) لكشوف نقط الدراسات الجامعية ونسخة رقمية لشهادة البكالوريا إلى البريد الإلكتروني الخاص بالمباراة. الوثائق الواجب الإدلاء بها بعد قبول المترشح:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ طلب خطي يتضمن بإيضاح جميع المعلومات المتعلقة بالمترشح؛ ▪ نسخ طبق الأصل لكشوف نقط الفصول S1 و S2 و S3 و S4؛ ▪ شهادة النجاح في DEUG؛ ▪ شهادة البكالوريا؛ ▪ نسخة طبق الأصل مصادق عليها من بطاقة التعريف الوطنية؛ 	<p>ملف الترشيح</p>
<p>شارع محمد بن عبد الله الركراكي ص.ب: 713 مدينة العرفان الرباط ؛ الهاتف: 0537778579- الموقع الإلكتروني: www.ensias.ma/</p>	<p>عنوان المؤسسة</p>

المعهد الوطني للبريد والمواصلات السلوكية واللاسلكية INPT

أهداف التكوين	يهدف المعهد إلى تكوين مهندسي الدولة في مجال التكنولوجيات الحديثة للإعلام والاتصال.
مدة التكوين والدبلوم	<p>يدوم التكوين بالمعهد ثلاث سنوات، يحصل بعدها الطالب المتخرج على دبلوم مهندس الدولة في أحد التخصصات التالية:</p> <ul style="list-style-type: none"> Advanced Software Engineering for Digital Services Data Engineer - Ingénieur des Sciences de données Ingénieur Cyber sécurité et Confiance Numérique Systèmes Embarqués et Services Numériques Smart Information and Communication Technology Engineering - Smart ICT Ingénieur Innovation et AMOA Ingénierie des Systèmes Ubiquitaires et Distribués-
شروط الترشيح	<p><u>السنة الأولى:</u> الترشيح مفتوح في وجه:</p> <ul style="list-style-type: none"> الفئة (أ): طلبة الأقسام التحضيرية الذين اجتازوا المباراة الوطنية لولوج مدارس المهندسين؛ الفئة (ب): الطلبة الحاصلون على DEUG - DEUST - DEUP، في التخصصات التالية: SM, SMI, SMA, SMP, MIP <p>✓ استيفاء جميع وحدات السنتين الأوليين، الحصول على ثلاث مميزات (Bien) على الأقل خلال الدورات الثلاث الأولى S1, S2, S3: (معدل أكبر من أو يساوي 14/20 يعتبر ميزة «Bien»)</p> <ul style="list-style-type: none"> ألا يتجاوز سن المترشح 22 سنة في 31 دجنبر من سنة الترشيح. <p><u>السنة الثانية:</u> يشترط في المترشح أن يكون:</p> <ul style="list-style-type: none"> حاصلا على إجازة في العلوم Mathématique, Physique, Informatique
كيفية القبول	<p><u>السنة الأولى:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> الفئة (أ): اجتياز المباراة الوطنية بنجاح؛ الفئة (ب): (1) انتقاء أولي؛ (2) اختبارات كتابية في مادتي الرياضيات وإعلاميات و الفيزياء (مقرر السلك الأول الجامعي، تخصص رياضيات)؛ (3) مقابلة وتهم المترشحين المقبولين في الاختبارات الكتابية. <p><u>السنة الثانية:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> (1) انتقاء أولي؛ (2) اختبارات كتابية؛ (3) مقابلة وتهم المترشحين المقبولين في الاختبارات الكتابية.
ملف الترشيح	<p>يتكون ملف الترشيح لاجتياز مباراة الالتحاق بالسنة الأولى بالنسبة للفئة (ب)، من الوثائق التالية:</p> <ul style="list-style-type: none"> مطبوع الترشيح للمشاركة في المباراة يتم تحميله عبر موقع المؤسسة؛ نسخ طبق الأصل لكشوف النقاط خلال الفصول الأربعة الجامعية؛ نسخة طبق الأصل لشهادة النجاح في السنة الثانية الجامعية؛ نسخة طبق الأصل لشهادة البكالوريا مصادق عليها، الصفحتين الأمامية والخلفية (recto et verso)؛ نسخة طبق الأصل مصادق عليها من بطاقة التعريف الوطنية؛ 2 ظرفان يحملان طابعا بريديا، واسم وعنوان المترشح. <p>ملحوظة:</p> <ul style="list-style-type: none"> ملف الترشيح يتم إيداعه بالمعهد أو بعثه عبر البريد على عنوان المعهد في الأجل المحددة؛ يجب وضع الوثائق المتبقية (بيان نقاط وشهادة النجاح S4) شخصيا يوم المباراة، ولا تقبل عبر البريد.
عنوان المؤسسة	<p>مصلحة الشؤون الطلابية - مباراة ولوج السنة الأولى، المعهد الوطني للبريد والمواصلات، شارع علال الفاسي، ص ب: 6201 مدينته العرفان الرباط. - الهاتف: 0537773079. الموقع الإلكتروني: www.inpt.ac.ma</p>

المعهد الوطني للإحصاء والاقتصاد التطبيقي INSEA

<p>يهدف التكوين إلى إعداد أطر عليا متخصصة في الإحصاء والديموغرافيا والاقتصاد.</p>	<p>أهداف التكوين</p>
<p>يدوم التكوين ثلاث (3) سنوات، تتوج بنيل دبلوم مهندس دولة في التخصصات التالية:</p> <ul style="list-style-type: none"> Data sciences Actuariat – Finance Statistique – Démographie Recherche Opérationnelle et Aide à la Décision Statistique - Économie Appliquée Data et software engineering 	<p>مدة التكوين والدبلوم</p>
<p>السنة الأولى: الترشيح مفتوح في وجه:</p> <ul style="list-style-type: none"> الفئة (أ): الطلبة الذين اجتازوا بنجاح المباراة الوطنية لولوج مدارس المهندسين بعد قضاء سنتين بالأقسام التحضيرية؛ الفئة (ب): الطلبة المسجلون بسلك الإجازة SMI والحاصلون على الشهادة الجامعية DEUG أو CUES تخصص SMI، أو الحاصلون على الشهادة الجامعية DEUG(MP) أو CUES(MP) أو DEUST(MP) أو ما يعادل هذه الشهادات، (خلال السنة الجارية أو الماضية) شريطة: <ul style="list-style-type: none"> ♦ استيفاء على الأقل 16 وحدة خلال السنتين الأوليين من الإجازة؛ ♦ الحصول على DEUG أو CUES أو DEUST بميزة حسن أو حسن جدا؛ ♦ ألا يتجاوز سن المترشح 24 سنة في 31 دجنبر من سنة الترشيح. 	<p>شروط الترشيح</p>
<p>الفئة (ب):</p> <p>يتكون ملف الترشيح من الوثائق التالية:</p> <ul style="list-style-type: none"> استمارة يتم تحميلها عبر موقع المعهد : www.insea.ac.ma صورة لبطاقة التعريف الوطنية؛ بيانات نقط كل سنة من التعليم العالي؛ ظرفان بريديان يحملان اسم وعنوان المترشح؛ بالنسبة للمترشحين الأجانب، يجب تقديم رخصة من AMCI للتقدم لاجتياز المباراة . <p>يجب إرسال الملف عبر البريد على عنوان المؤسسة</p>	<p>ملف الترشيح</p>
<p>السنة الأولى: يتم القبول عن طريق:</p> <ul style="list-style-type: none"> بالنسبة للفئة (أ): اجتياز المباراة الوطنية بنجاح؛ بالنسبة للفئة (ب): تجرى الاختبارات الكتابية في: <p>✓ الرياضيات (Analyse et Algèbre) مقرر الأقسام التحضيرية (Mathématiques supérieures et mathématiques spéciales</p> <p>✓ اللغة الفرنسية (ثقافة عامة).</p>	<p>كيفية القبول</p>
<p>المعهد الوطني للإحصاء والتطبيقي، ص.ب: 6217 ، مدينة العرفان، الرباط</p> <p>الهاتف: 0537 77 48 59/60 الموقع الإلكتروني: www.insea.ac.ma</p>	<p>عنوان المؤسسة</p>

المدرسة الوطنية العليا للمعادن بالرباط ENSMR

تهدف المدرسة الوطنية العليا للمعادن بالرباط إلى تكوين أطر عليا (مهندسي الدولة) متخصصة ومؤهلة لتحمل المسؤولية في القطاعات المرتبطة بالصناعة الإنتاجية والخدمات.	أهداف التكوين
<p>يدوم التكوين ثلاث (3) سنوات، تنتج بنيل دبلوم مهندس دولة في التخصصات التالية:</p> <ul style="list-style-type: none"> Génie Energétique Environnement et Sécurité Industriels Ingénierie des Procédés Industriels Aménagement, Exploitation et Protection du Sol et Sous Sol (AEP3S) Management des Systèmes d'Information et de Production (MSIP) Matériaux et contrôle qualité Electromécanique Génie Industriel Génie géologique Hydro géotechnique et Minier 	مدة التكوين والدبلوم
<p>السنة الأولى:</p> <p>الفئة (أ): طلبية الأقسام التحضيرية للمدارس العليا للمهندسين: (MP, PSI, TSI)؛ الفئة (ب): الطلبة الحاصلون على:</p> <ul style="list-style-type: none"> DEUT أو DEUG أو مل يعادلها في التخصصات التالية: SM, SMI, SMP, SMC بالنسبة لكليات العلوم ✓ MP, PC بالنسبة لكليات العلوم والتقنيات (FST) ✓ DUT أو DEUP في التخصصات التالية: Mécanique, Electrique ou Informatique الحصول على ميزتين واحدة في السنة الأولى (S1 و S2) وواحدة في S3 (عدم تكرار أية سنة): الحصول على معدل عام الفصول الثلاثة يساوي أو يفوق 20/13. ألا يتجاوز سن المترشح 22 سنة في 31 دجنبر من سنة الترشيح <p>الطلبة الحاصلون على الإجازة في العلوم من FS تخصص SM, SMI, SMP, SMC أو من FST تخصص informatique, Mathématiques, physique للسنة الجارية، شرط الحصول على ميزة في السنة الأولى وميزة في السنة الثانية + الحصول على معدل السداسيات S1 إلى S5 يفوق أو يساوي 20/13، وألا يتجاوز سن المترشح 23 سنة في سنة الترشيح.</p> <p>السنة الثانية:</p> <p>الحاصلون على الماستر: شرط الحصول على 3 ميزات (ميزة لكل سنة). والحصول على معدل عام للفصول الستة للإجازة (S1-S6) وللصفوف الثلاثة الأولى من سلك الماستر لا يقل عن 20/13، كما يشترط أن لا يتجاوز سن المترشح 25 سنة عند موعد المباراة.</p>	شروط الترشيح
<p>القبول بالسنة الأولى:</p> <p>بالنسبة للمترشحين من الأقسام التحضيرية: اجتياز المباراة الوطنية بنجاح؛ بالنسبة للباحثين على DEUT - DUT - DEUP - DEUG، الإجازة في العلوم (من FS أو FST)، يخضع المترشحون لانتقاء أولي ثم لاختبارات كتابية في المادتين التاليتين: الرياضيات (Analyse et Algèbre) والفيزياء (Electricité et Mécanique)؛</p> <p>القبول بالسنة الثانية:</p> <p>يخضع المترشحون لانتقاء أولي ثم لاختبارات كتابية وتهم المترشحين المقبولين في الانتقاء الأولي.</p>	كيفية القبول
أنظر إعلان المباراة الذي تصدره المؤسسة كل سنة وتنشره على موقعها الإلكتروني	مسطرة الترشيح
المدرسة الوطنية العليا للمعادن، شارع الحاج أحمد الشرقاوي، ص.ب: 753، أكادال، الرباط - الهاتف: 0537 68 02 28/29/30 - الموقع الإلكتروني: www.mines-rabat.ma	عنوان المؤسسة

المدرسة الوطنية العليا للكهرباء والميكانيك ENSEM

<p>تهدف المدرسة الوطنية العليا للكهرباء والميكانيك إلى تكوين أطر عليا (مهندسي الدولة) في مجال الهندسة الميكانيكية والهندسة الكهربائية.</p>	<p>أهداف التكوين</p>
<p>يدوم التكوين بالمدرسة ثلاث (3) سنوات، (السنة الأولى جذع مشترك، السنة الثانية و الثالثة تخصص) تتوج بنيل دبلوم مهندس دولة في التخصصات التالية:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Génie des Systèmes Électriques • Génie Industriel et logistique • Automatique et Informatique Industriels • Construction Mécanique et Production Intégrée • Procédés Industriel et Plasturgie • GI, Réseaux et Base de données • Génie des Systèmes Mécaniques • Qualité Maintenance et Sécurité Industrielle • Génie électrique systèmes embarqués et télécommunication 	<p>مدة التكوين والدبلوم</p>
<p><u>يشترط في المترشح الراغب في الالتحاق بالسنة الأولى أن يكون:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ <u>الفئة (أ):</u> من طلبة الأقسام التحضيرية للمدارس العليا للمهندسين؛ ▪ <u>الفئة (ب):</u> من طلبة الحاصلين على دبلوم الدراسات الجامعية العامة (DEUG) تخصص رياضيات، فيزياء أو إعلاميات، أو ما يعادلها شرط الحصول على الأقل على ميزة مستحسن، وأن يبلغ 22 سنة على الأكثر في تاريخ إجراء المباراة؛ ▪ <u>الفئة (ج):</u> من بين الحاصلين على الدبلوم الجامعي في التكنولوجيا (DUT) تخصص هندسة ميكانيكية، هندسة كهربائية أو هندسة إعلاميات (Génie Mécanique, Génie Electrique et Génie Informatique). 	<p>شروط الترشيح</p>
<p><u>السنة الأولى:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ <u>الفئة (أ):</u> اجتياز المباراة الوطنية المشتركة بنجاح؛ ▪ <u>الفئة (ب):</u> انتقاء أولي + اختبارات كتابية في المواد التالية: الرياضيات، الفيزياء واللغة الفرنسية؛ ▪ <u>الفئة (ج):</u> انتقاء بناء على دراسة ملف الترشيح. 	<p>كيفية القبول</p>
<p>أنظر إعلان المباراة الذي تصدره المؤسسة كل سنة وتنشره على موقعها الإلكتروني</p>	<p>مسطرة الترشيح</p>
<p>المدرسة الوطنية العليا للكهرباء والميكانيك، طريق الجديدة كلم 7، ص.ب 8118، الوازيس الدار البيضاء الهاتف: 0522 23 07 89. الموقع الإلكتروني: www.ensem.ac.ma/</p>	<p>عنوان المؤسسة</p>

المدرسة العليا لصناعات النسيج والألبسة ESITH

أهداف التكوين			
<p>المدرسة العليا لصناعات النسيج والألبسة هي نتاج شراكة بين القطاع العمومي والجمعية المغربية لصناعات النسيج والألبسة، وتهدف إلى تكوين أطر عليا متخصصة في مجال النسيج والألبسة، اللوجستيك أو إدارة المنتج.</p> <p>توفر المؤسسة التكوينات التالية:</p> <ul style="list-style-type: none"> • سلك المهندسين • سلك الإجازة المهنية • سلك التقني المتخصص 			
الدبلوم	مهندس دولة	إجازة مهنية	تقني متخصص
التخصصات	<ul style="list-style-type: none"> • Génie industriel • Informatique et management des systèmes 	<ul style="list-style-type: none"> • Gestion de Production Textile • Gestion de Production Habillement • Développement en Habillement • Gestion de la Chaine Logistique • Gestion des Achats et Sourcing 	<ul style="list-style-type: none"> • Méthodes de Fabrication
مدة التكوين والدبلوم	ثلاث (3) سنوات	ثلاث (3) سنوات	سنتان
<p>ملاحظة: الطلبة الذين سيلجون المدرسة سيساهمون في مصاريف التكوين بمبلغ 25000 درهم سنويا، ويعفى من هذه المصاريف الطلبة الذين اجتازوا بنجاح المباراة الوطنية المشتركة (CNC) والمرتبون من بين 600 الأول في م سلك MPSI و10 الأول في م سلك PCSI و10 الأول في م سلك TSI. مع إمكانية استفادة الطلبة القاطنين خارج الدار البيضاء من الداخلية وذلك في حدود المقاعد المتوفرة.</p>			
شروط الترشيح			
<p>أ. سلك المهندسين: يشترط في المترشح الراغب في الالتحاق بالسنة الأولى أن يكون:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ الفئة (أ): من طلبة الأقسام التحضيرية للمدارس العليا للمهندسين (TSI, MPSI, PCSI)؛ ▪ الفئة (ب): من بين: <ul style="list-style-type: none"> - الحاصلين على دبلوم الدراسات الجامعية العامة (DEUG : MP et PC)؛ - الحاصلين على دبلوم الدراسات الجامعية التقنية (DEUT: Génie Chimique, électrique et Mécanique)؛ - الحاصلين على شهادة التقني العالي (BTS :Génie électrique et Mécanique)؛ - الحاصلين على الدبلوم الجامعي في التكنولوجيا (DUT)؛ - (Génie électrique , Mécanique, Procédés et Maintenance industrielle)؛ - الحاصلين على دبلوم تقني متخصص (DTS)؛ - (Génie électrique , Mécanique et Climatique ;Textiles ;Chimie-Parachimie)؛ ▪ بالغا على الأكثر 24 سنة في تاريخ إجراء المباراة. <p>ب. سلك الإجازة المهنية: يشترط في المترشح الراغب في الالتحاق بالسنة الأولى أن يكون:</p> <ul style="list-style-type: none"> - حاصلا على شهادة البكالوريا (شعبة علمية أو شعبة الاقتصاد والتدبير)؛ - بالغا على الأكثر 23 سنة في تاريخ إجراء المباراة؛ <p>ج. سلك التقني المتخصص: يشترط في المترشح أن يكون:</p> <ul style="list-style-type: none"> - حاصلا على شهادة البكالوريا (شعبة علمية أو تقنية)؛ - بالغا على الأكثر 23 سنة في تاريخ إجراء المباراة؛ 			

كيفية القبول	<p>أ. سلك المهندسين:</p> <ul style="list-style-type: none"> - الفئة (أ): اجتياز المباراة الوطنية بنجاح؛ - الفئة (ب): انتقاء أولي + اختبارات كتابية في المواد التالية: الرياضيات، الفيزياء والدفعات الفرنسية + مقابلة مع لجنة المباراة؛ <p>بد سلك الإجازة المهنية: انتقاء بناء على دراسة الملف و نتائج البكالوريا (75% الامتحان الموحد الوطني و 25% الامتحان الموحد الجهوي).</p> <p>تد سلك التقني المتخصص: انتقاء بناء على دراسة الملف و نتائج البكالوريا (75% الامتحان الموحد الوطني و 25% الامتحان الموحد الجهوي)</p>						
ملف الترشيح	<table border="1"> <thead> <tr> <th>سلك الإجازة المهنية و سلك التقني المتخصص</th><th>سلك المهندسين</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> - 1 صورة حديثة للمرشح(ة)؛ - نسخة من بطاقة التعريف الوطنية؛ - شهادة مدرسية للسنة الثانية من سلك البكالوريا؛ - بيان نقط لسلك الجدوع المشتركة و سلك البكالوريا (يتضمن نتائج المراقبة المستمرة و الامتحان الجهوي الموحد)؛ - وصل أداء مصاريف المشاركة في المباراة (يحتفظ المرشح بنسخة منه). <p>الترشيح يتم عبر موقع المؤسسة: https://www.esith.ac.ma/</p> </td><td> <ul style="list-style-type: none"> - بطاقة الترشيح لمباراة سلك المهندسين؛ - 1 ظرف متنبهر يحمل الاسم الكامل وعنوان المرشح(ة)؛ - 1 صورة حديثة للمرشح(ة)؛ - نسخة من بطاقة التعريف الوطنية؛ - نسخة مصادق عليها من شهادة البكالوريا؛ - شهادة النجاح بالسنتين الأولى والثانية (بعد البكالوريا)؛ - بيان نقط السلك الأول الجامعي؛ - وصل أداء مصاريف المشاركة في المباراة (يحتفظ المرشح بنسخة منه). </td></tr> <tr> <td colspan="2"> <p>يجب أداء مصاريف المشاركة في المباراة (500 درهم) على الحساب الخاص بالمدرسة المفتوح لدى وكالة التجاري وفا بنك. رقم الحساب: 007780000217500000005775</p> </td></tr> </tbody> </table>	سلك الإجازة المهنية و سلك التقني المتخصص	سلك المهندسين	<ul style="list-style-type: none"> - 1 صورة حديثة للمرشح(ة)؛ - نسخة من بطاقة التعريف الوطنية؛ - شهادة مدرسية للسنة الثانية من سلك البكالوريا؛ - بيان نقط لسلك الجدوع المشتركة و سلك البكالوريا (يتضمن نتائج المراقبة المستمرة و الامتحان الجهوي الموحد)؛ - وصل أداء مصاريف المشاركة في المباراة (يحتفظ المرشح بنسخة منه). <p>الترشيح يتم عبر موقع المؤسسة: https://www.esith.ac.ma/</p>	<ul style="list-style-type: none"> - بطاقة الترشيح لمباراة سلك المهندسين؛ - 1 ظرف متنبهر يحمل الاسم الكامل وعنوان المرشح(ة)؛ - 1 صورة حديثة للمرشح(ة)؛ - نسخة من بطاقة التعريف الوطنية؛ - نسخة مصادق عليها من شهادة البكالوريا؛ - شهادة النجاح بالسنتين الأولى والثانية (بعد البكالوريا)؛ - بيان نقط السلك الأول الجامعي؛ - وصل أداء مصاريف المشاركة في المباراة (يحتفظ المرشح بنسخة منه). 	<p>يجب أداء مصاريف المشاركة في المباراة (500 درهم) على الحساب الخاص بالمدرسة المفتوح لدى وكالة التجاري وفا بنك. رقم الحساب: 007780000217500000005775</p>	
سلك الإجازة المهنية و سلك التقني المتخصص	سلك المهندسين						
<ul style="list-style-type: none"> - 1 صورة حديثة للمرشح(ة)؛ - نسخة من بطاقة التعريف الوطنية؛ - شهادة مدرسية للسنة الثانية من سلك البكالوريا؛ - بيان نقط لسلك الجدوع المشتركة و سلك البكالوريا (يتضمن نتائج المراقبة المستمرة و الامتحان الجهوي الموحد)؛ - وصل أداء مصاريف المشاركة في المباراة (يحتفظ المرشح بنسخة منه). <p>الترشيح يتم عبر موقع المؤسسة: https://www.esith.ac.ma/</p>	<ul style="list-style-type: none"> - بطاقة الترشيح لمباراة سلك المهندسين؛ - 1 ظرف متنبهر يحمل الاسم الكامل وعنوان المرشح(ة)؛ - 1 صورة حديثة للمرشح(ة)؛ - نسخة من بطاقة التعريف الوطنية؛ - نسخة مصادق عليها من شهادة البكالوريا؛ - شهادة النجاح بالسنتين الأولى والثانية (بعد البكالوريا)؛ - بيان نقط السلك الأول الجامعي؛ - وصل أداء مصاريف المشاركة في المباراة (يحتفظ المرشح بنسخة منه). 						
<p>يجب أداء مصاريف المشاركة في المباراة (500 درهم) على الحساب الخاص بالمدرسة المفتوح لدى وكالة التجاري وفا بنك. رقم الحساب: 007780000217500000005775</p>							
عنوان المؤسسة	<p>المدرسة العليا لصناعات النسيج والألبسة ص.ب 7731- الألفة، طريق الجديدة، كلم 8 الدار البيضاء الهاتف: 0522 23 41 24 / 52 / 65 الموقع الإلكتروني: www.esith.ac.ma</p>						

أكاديمية محمد السادس الدولية للطيران المدني AIAC

<p>يهدف التكوين بأكاديمية محمد السادس الدولية للطيران المدني إلى إعداد أطر عليا متخصصة ومؤهلة للعمل في مجال الطيران المدني والملاحة الجوية.</p>	<p>أهداف التكوين</p>		
<p>1- سلك المهندسين: يدوم التكوين ثلاث (3) سنوات يحصل بعدها الطالب المتخرج على دبلوم مهندس في التخصصات التالية:</p> <table border="1"> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> Génie électrique électronique et télécommunications Ingénierie en Électronique de la sécurité aérienne </td><td> <ul style="list-style-type: none"> Génie Informatique Génie industriel et productique Ingénierie Contrôleur de la navigation aérienne </td></tr> </table>	<ul style="list-style-type: none"> Génie électrique électronique et télécommunications Ingénierie en Électronique de la sécurité aérienne 	<ul style="list-style-type: none"> Génie Informatique Génie industriel et productique Ingénierie Contrôleur de la navigation aérienne 	<p>مدة التكوين والدبلوم</p>
<ul style="list-style-type: none"> Génie électrique électronique et télécommunications Ingénierie en Électronique de la sécurité aérienne 	<ul style="list-style-type: none"> Génie Informatique Génie industriel et productique Ingénierie Contrôleur de la navigation aérienne 		
<p>2- سلك الماستر: يدوم التكوين سنتان (2) يحصل بعدها الطالب المتخرج على دبلوم:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Master en Electronique de la sécurité aérienne • Master en Gestion du Trafic Aérien 			
<p>1. سلك المهندسين: يشترط في المترشح الراغب في الالتحاق بالسنة الأولى من سلك المهندسين:</p> <p>الفئة (أ):</p> <p>من طلبة الأقسام التحضيرية للمدارس العليا، المقبولين بامتياز "Grands Admis" في المباراة الوطنية المشتركة، أو الناجحين في نفس المباراة المعفيين من الاختبارات الشفوية: (المسالك المعنية: MPSI، TSI و PCSI).</p> <p>الفئة (ب):</p> <p>من طلبة الأقسام التحضيرية الناجحين في الامتحانات المشتركة للقبول الأولي للمدارس العليا للمهندسين للموسم الجاري (المسالك المعنية: MPSI، TSI و PCSI).</p> <p>2. سلك الماستر:</p> <ul style="list-style-type: none"> • التخصص Master en Electronique de la sécurité aérienne مفتوح في وجه حاملي الإجازة التقنية أو ما يعادلها في أحد التخصصات التالية: Electronique - Electrotechnique -Automatique • التخصص Master en Gestion du Trafic Aérien مفتوح في وجه حاملي الإجازة العلمية أو التقنية أو ما يعادلها. 	<p>شروط الترشيح</p>		
<p>1- سلك المهندسين: يتم القبول بالسنة الأولى من سلك المهندسين على الشكل التالي:</p> <ul style="list-style-type: none"> • مباشرة بالنسبة لمترشحي الفئة (أ): • عن طريق مباراة، تشمل اختبارات شفوية في المواد التالية: الرياضيات، الفيزياء واللغة الإنجليزية، بالنسبة لمترشحي الفئة (ب) الذين تم قبول ترشيحهم. <p>2- سلك الماستر: يتم القبول عن طريق انتقاء ثم اختبارات (في المواد: الرياضيات واللغة الإنجليزية) + رانز سيكو تقني + فحص طبي، (بالنسبة لتخصص Master en Electronique de la sécurité aérienne مضاف مادة الفيزياء إلى مواد الاختبار).</p>	<p>كيفية القبول</p>		
<p>حسب نوع الترشيح، للمزيد من المعلومات يمكن زيارة موقع المؤسسة: www.aiac.ac.ma</p>	<p>ملف الترشيح</p>		
<p>العنوان: مطار محمد الخامس - النواصر - الدار البيضاء.</p> <p>الهاتف: 0522 53 96 59 / 0522 53 96 19. الموقع الإلكتروني: www.onda.ma</p>	<p>عنوان المؤسسة</p>		

المدرسة المركزية بالدار البيضاء
Ecole Centrale de Casablanca (ECC)

التخصص بسلك المهندسين	Ingénieur Généraliste
نظام المؤسسة	Les lauréats du Concours National Commun (CNC) inscrits à l'école Centrale de Casablanca passeront un oral spécifique, mutualisé avec l'oral du concours centrale Supélec. Les frais de scolarité s'élèvent à 50000 DH/an.
عنوان المؤسسة	Technopark, Route de Nouaceur, angle Rs 114 et CT 1029, Casablanca, MAROC. Tél : 00212522493500 Fax : 00212522493520 E-mail : contact@centrale-casablanca.ma Site web : http://www.centrale-casablanca.ma

المدرسة العليا للهندسة البيوطبية
Ecole Supérieure de Génie Biomédical (ESGB)

التخصص بسلك المهندسين	Génie biomédical
نظام المؤسسة	Les frais de scolarité pour Les lauréats du Concours National Commun (CNC) s'élèvent à 50000 DH/an.
عنوان المؤسسة	Zénith mellinium, Bâtiment 6, Sidi maarouf Casablanca, MAROC. Tél : 0529035767/75/87 – 0522787301 – 0522787281 - 0522786029 E-mail : information@um6ss.ma Site web : http://www.um6ss.ma

جامعة الزهراوي الدولية لعلوم الصحة
Ecole d'Ingénieurs Abulcasis (EIA)

التخصصات	<ul style="list-style-type: none"> • Ingénieur d'Etat en Génie Informatique • Ingénieur d'Etat en Génie des Procédés Industriels et Pharmaceutiques • Licence en Génie Biomédical
Cout des études, éventuelles bourses avec conditions (classement CNC). L'ensemble des étudiants sélectionnés seront boursiers pour l'année universitaire 2022/2023.	