ECOLES SUPÉRIEURS

PARTICIPANTS AUX CNC & CNEAM

| ♦ المدرسة المحمدية للمهندسين(EMI) |
|---|
| ♦ المدرسة الحسنية للأشغال العمومية (EHTP) |
| ♦ المدرسة الوطنية العليا للمعلوماتية وتحليل النظم (ENSIAS) |
| ♦ المعهد الوطني للبريد والمواصلات السلكية 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) |
| |
| ✓ المدارس الوطنية للعلوم التطبيقية (ENSA) |
| ✓ المدارس الوطنية العليا للفنون والمهن(ENSAM) |
| ✓ المدرسة الوطنية العليا للكيمياء (ENSC) |
| ✓ المدرسة العليا لأساتذة التعليم التقني (ENSET) |
| ♦ شبكة كليات العلوم والتقنيات(FST) |

المحرسة المحمدية للمهندسين EMI

| تهدف المدرسة المحمدية للمهندسين إلى تكوين مهندسي الدولة في عدة مسالك علمية و تقنية. | أهداف التكوين |
|---|--------------------------|
| يدوم الذكوين ثلاث (3) سنوات، يحصل بعدها الطالب المذخرج على دبلوم مهندس دولة في التخصصات التالية: • Génie Civil • Génie Informatique • Génie Minéral • Génie Industriel • Génie Mécanique • Génie Mécanique • Génie Électrique • Génie Électrique • Génie Électrique • Génie Mit التكوين يتلقى الطلبة المهندسون تكوينا عسكريا يمنح الخريجين درجة ضابط احتياط ق القوات المسلحة الملكية. | مدة التكوين والتخصصات |
| السنة الأولى: ■ الفئة (أ): طلبة الأقسام التحضيرية للمدارس العليا للمهندسين (CPGE)؛ ■ الفئة (ب): الطلبة الحاصلون على: DEUG أو DEUT في التخصصات التالية: ▼ 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) ■ بالنسبة للحاصلين على DEUG أو DEUT: الحصول على معدلات (S1,S2,S3,S4) المترشح 22 سنة في تاريخ المباراة. | شروط الترشيح |
| السنة الأولى: الفئة (أ): اجتياز المباراة الوطنية بنجاح؛ الفئة (ب): 1)انتقاء أولي؛ (عدر السلك) 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 |
| ترسل طلبات الترشيح خلال الأجال المحددة عن طريق البريد إلى السيد مدير المدرسة. المدرسة المحمدية للمهندسين ، شارع ابن سيناء، ص.ب: 765، اكدال ـ الرباط. الهاتف: 47 26 77 77 1 مناكس: 53 88 77 77 1 ملوقع الإلكتروني:www.emi.ac | عنوان المؤسسة |

المحرسة الحسنية للأشغال العمومية EHTP

| أهداف التكوين |
|-----------------------------|
| مدة التكوين والتخصصات |
| شروط الترشيح |
| كيفية القبول |
| مسطرة الترشيح عنوان |
| |

المحرسة الوطنية العليا للمعلوماتية وتحليك النظم ENSIAS

| يهدف التكوين إلى إعداد أطر عليا متخصصة في مجال المعلوميات: الشبكات والاتصال، هندسة البرمجيات وأنظمة التدبير والمساعدة على اتخاذ القرار. | أهداف |
|--|----------------------------|
| | التكوين |
| ثلاث سنوات، (سنتان جذع مشتر ك + سنة التخصص) يحصل بعدها الطالب المتخرج على دبلوم مهندس دو لة التخصصات التالية: 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 . بمكن أيضا تحضير دبلوم ماستر متخصص - Ingénierie pour la Finance et la Gestion des Risques - Internet des Objets et Services Mobiles - Systèmes Embarqués pour l'Automobile . Science des Données et BIG DATA | مدة التكوين والدبلوم |
| السنة الأولى: الفئة (أ):طلبة الأقسام التحضيرية للمدارس العليا للمهندسين. الفئة (ب):الطلبة الأقسام التحضيرية للمدارس العليا للمهندسين. الفئة (ب):الطلبة الحاصلون على الشهادة الجامعية في الدراسات العلمية كلال سنتين جامعيتين SMI لسنة الترشيح،أو ما يعادل هذه الشهادات، (شريطة أن يحصلوا عليها خلال سنتين جامعيتين 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. الفئة (ج):الطلبة الحاصلون على الإجازة تخصص SMI, SMA أو ما يعادلها | شروط الترشيح |
| السنة الأولى: الفئة (أ): اجتياز المباراة الوطنية المشتركة (CNC) بنجاح. الفئة (ب): الفئة (ب): الفئة (ب): النقاء أولي: الختبارات كتابية في مادتي الرياضيات والفيزياء (مقرر السلك الأول الجامعي، تخصص رياضيات). الفئة (ج): دراسة الملف + مقابلة. | كيفية القبول |
| الفئة (ب): التسجيل القبلي في المباراة يتم عبر الأنترنيت + إرسال نسخ رقمية (scannée) لكشوف نقط الدراسة الجامعية ونسخة رقمية لشهادة البكالوريا إلى البريد الإلكتروني الخاص بالمباراة. الوثائق الواجب الإدلاء بها بعد قبول المترشح: - طلب خطي يتضمن بإيضاح جميع المعلومات المتعلقة بالمترشح؛ - نسخ طبق الأصل لكشوف نقط الفصول S2و S3 و S4 و S4 و BEUG؛ - شهادة النجاح في DEUG؛ - شهادة البكالوريا؛ - نسخة طبق الأصل مصادق عليها من بطاقة التعريف الوطنية؛ | ملف الترشيح |
| شارع محمد بن عبد الله الركراكي ص.ب: 713 مدينة العرفان الرباط؛ المهاتف:0537778579 الموقع الإلكتروني: /www.ensias.ma | عنوان المؤسسة |

المعهد الوطني للبريد والمواصلات السلكية واللاسلكية NPT المعهد الوطني للبريد والمواصلات السلكية

| the TNL and No. 12 to the the the SOUTH Hand William the active St. 11 could be ac- | أهداف |
|--|----------------------------|
| يهدف المعهد إلى تكوين مهندسي الدولة في مجال التكنولوجيات الحديثة للإعلام و الاتصال. | |
| 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 Ingénieur Innovation et AMOA Ingénierie des Systèmes Ubiquitaires et Distribués- | مدة التكوين والدبلوم |
| السنة الأولى: الترشيح مفتوح في وجه: الفئة (أ): طلبة الأقسام التحضيرية الذين اجتازوا بنجاح المباراة الوطنية لولوج مدارس المهندسين؛ الفئة (ب): الطلابة الحاصلون على DEUG - DEUST - DEUP في التخص صات التالية SM,SMI,SMA,SMP,MIP الفئة (ب): الطلابة الحالمة وحدات السنتين الأوليين ، الحصول على ثلاث ميزات (Bien) على الأقل خلال الدورات الثلاث الأولى S1،S2،S3؛ (معدل أكبر من أو يساوي 14/20 يعتبر ميزة «Bien»)؛ الثلاث الأولى 32، S1،S2 (معدل أكبر من سنة الترشيح. السنة الثانية : يشترط في المترشح أن يكون: حاصلا على إجازة في العلوم Mathématique, Physique, Informatique؛ | شروط الترشيح |
| السنة الأولى: الفئة (أ): اجتياز المباراة الوطنية بنجاح ؛ الفئة (ب): 1) انتقاء أولي؛ (مقرر السلك الأول الختبارات كتابية في مادتي الرياضيات إعلاميات و الفيزياء (مقرر السلك الأول الجامعي، تخصص رياضيات)؛ (مقابلة وتهم المترشحين المقبولين في الاختبارات الكتابية. السنة الثانية: (1) انتقاء أولي؛ (2) اختبارات كتابية؛ (3) مقابلة وتهم المترشحين المقبولين في الاختبارات الكتابية. | كيفية القبول |
| يتكون ملف الترشيح الاجتياز مباراة االالتحاق بالسنة الأولى بالنسبة للفئة (ب)، من الوثائق التالية: - مطبوع الترشيح للمشاركة في المباراة يتم تحميله عبر موقع المؤسسة؛ - نسخ طبق الأصل لكشوف النقط خلال الفصول الأربعة الجامعية؛ - نسخ طبق الأصل لشهادة النجاح في السنة الثانية الجامعية؛ - نسخة طبق الأصل الشهادة البكالوريا مصادق عليها، الصفحتين الأمامية والخلفية (recto et verso)؛ - نسخة طبق الأصل مصادق عليها من بطاقة التعريف الوطنية؛ - ك ظرفان يحملان طابعا بريديا، واسم وعنوان المترشح. ملحوظة: - ملف الترشيح يتم إيداعه بالمعهد أو بعثه عبر البريد على عنوان المعهد في الأجال المحددة؛ - يجب وضع الوثائق المتبقية (بيان نقط وشهادة النجاح \$4)شخصيا يوم المباراة، والا تقبل عبر البريد. | ملف الترشيح |
| مصلحة الشؤون الطلابية ـ مباراة ولوج السنة الأولى ، المعهد الوطني للبريد و المواصلات، شارع علال الفاسي، ص ب: 6201 مسلحة الشؤون الطلابية ـ مباراة ولوج السنة الأولى ، المعهد الوطني للبريد و المواصلات، شارع علال الفاسي، ص ب: 053777307 | عنوان |
| مدينة العرفان الرباط الهاتف: 0537773079 ـ الموقع الإلكتروني: www.inpt.ac.ma | المؤسسة |

المعهد الوطني للإحصاء والاقتصاد التطبيقي INSEA

| يهدف التكوين إلى إعداد أطر عليا متخصصة في الإحصاء و الديموغرافيا و الاقتصاد. | أهداف التكوين |
|--|-------------------------|
| Data sciences Actuariat – Finance Statistique – Démographie Recherche Opérationnelle et Aide à la Décision Statistique – Économie Appliquée Data et software engineering | مدة التكوين والدبلوم |
| السنة الأولى: الترشيح مفتوح في وجه: الطلبة الذين اجتازوا بنجاح المباراة الوطنية لولوج مدارس المهندسين بعد قضاء سنتين بالأقسام التحضيرية؛ التحضيرية: الطلبة المسجلون بسلك الإجازة SMI والحاصلون على الشهادة الجامعية DEUG أو CUES (MP) والحاصلون على الشهادة الجامعية (CUES (MP) أو CUES (MP) أو الحاصلون على الشهادة الجامعية (DEUG(MP) أو DEUST(MP) أو الحاصلون على الشهادات، (خلال السنة الجارية أو الماضية) شريطة: ♦ استيفاء على الأقل 16 وحدة خلال السنتين الأوليين من الإجازة؛ ♦ الحصول على DEUG أو CUES أو CUES وحدة خلال السنة على الموادة حسن أو حسن جدا؛ ♦ ألا يتجاوز سن المترشح 24 سنة في 31 دجنبر من سنة الترشيح. • الفئة (ب)؛ | شروط الترشيح |
| "الفته (ب): يتكون ملف الترشيح من الوثائق التاثية: 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 . "يجب إرسال الملف عبر البريد على عنوان المؤسسة | ملف الترشيح |
| السنة الأولى: يتم القبول عن طريق: • بالنسبة للفئة (أ): اجتياز المباراة الوطنية بنجاح؛ • بالنسبة للفئة (ب): • مقرر الأق سام التح ضيرية (Analyse et Algèbre) مقرر الأق سام التح ضيرية (superieures et mathématiques spéciales • الريا ضيات (Analyse et mathématiques spéciales) • اللغة الفرنسية (ثقافة عامة). | ڪيفية القبول |
| المعهد الوطني للإحصاء التطبيقي، ص.ب: 6217 ، مدينة العرفان، الرباط ملاحصاء التطبيقي، ص.ب: 6217 ، مدينة العرفان، الرباط وwww.insea.ac.ma. | عنوان المؤسسة |

المحرسة الوطنية العليا للمعادن بالرباط ENSMR

| تهدف المدر سة الوطنية العليا للمعادن بالر باط إلى تكوين أ طر عليا (مهند سي الدو لة) متخصصة ومؤهلة لتحمل المسؤولية في القطاعات المرتبطة بالصناعة الإنتاجية والخدمات. | |
|--|----------------------------|
| Génie Energétique Génie 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 |
| السنة الأولى: المنة (أ): طلبة الأقسام التحضيرية للمدارس العليا للمهندسين: (MP,PSI,TSI)؛ الفئة (ب): الطلبة الحاصلون على: DEUT أو DEUG أو مل يعادلها في التخصصات التالية: MP,PC ✓ (FST) و مل يعادلها في التخصصات التالية: DEUP و DEUF بالنسبة لكليات العلوم والتقنيات (FST) بالنسبة لكليات العلوم والتقنيات (FST) بالنسبة لكليات العلوم والتقنيات (MP,PC ✓ (FST) و DEUP في التخصصات التالية: Mécanique, Electrique ou Informatique Mécanique, Electrique ou Informatique الحصول على معرز تين واحدة في السنة الأولى (S2 و S2) وواحدة في S3 (عدم تكرار اية سنة).؛ الحالية الحاصلون على الإجازة في العلوم من FST تخصص SM,SMI,SMP,SMC أو من FST تخصص FST المالية الحاصلون على الإجازة في العلوم من FST تخصص SM,SMI,SMP,SMC أو الا الاولى وميزة في السنة الثانية + الحصول على معدل السداسيات SM,SMI,SMP,SMC يفوق أو يساوي 20/13 والا السنة الثانية : الحصول على معدل السداسيات S1 في S5 يفوق أو يساوي 20/13 والا السنة الثانية التأنية عند الحصول على معدل المداسلة لا يقل عن معدل عام للفصول السنة الثانية الثانية التالية عند الحصول على 3 ميزات (ميزة لكل سنة). والحصول على معدل عام للفصول السنة الإجازة (S1-S6) وللفصول الثلاثة الأولى من سلك الماستر لا يقل عن 20/13 ، كما يشترط أن لا يتجاوز سن المترشح 25 سنة عند موعد المباراة. | شروط الترشيح |
| القبول بالسنة الأولى: "بالنسبة للمترشحين من الأقسام التحضيرية: اجتياز المباراة الوطنية بنجاح: "بالنسبة للمترشحين من الأقسام التحضيرية: اجتياز المباراة الوطنية بنجاح: "بالن سبة للحاصلين على DEUG DEUST -DUT-DEUP، الإجازة في العلوم (من FST). يخضع المترشحون الانتقاء أولي ثم الاختبارات كتابية في المادتين التاليتين: الريا ضيات (FST Analyse). [Electricité et Mécanique) والفيزياء (Electricité et Mécanique)؛ [القبول بالسنة الثانية: "يخضع المترشحون الانتقاء أولى ثم اختبارات كتابية و تهم المترشحين المقبولين في الانتقاء الأولى. | 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،أكدال، الرباط ـ www.mines-rabat.ma الهاتف: 0537 68 02 28/29/30 _ للوقع الإلكتروني: | عنوان المؤسسة |

المحرسة الوطنية العليا للكهرباء والميكانيك ENSEM

| تهدف المدر سنّ الوطنيّة العليا للكهر باء والميكاذيك إلى تكوين أطر عليا (مهند سي الدو لنّ) في مجال الهندسة الميكانيكيّة و الهندسة الكهربائية. | أهداف التكوين |
|--|--------------------------------------|
| دوم التكوين بالمدرسة ثلاث (3) سنوات، (السنة الأولى جدع مشترك، السنة الثانية و الثالثة تخصص (التكوين بالمدرسة ثلاث (3) سنوات، (السنة الأولى جدع مشترك، السنة الثانية و الثالثة تخصصات التالية: Génie des Systèmes Électriques Génie Industriel et logistique Automatique et Informatique Industriels Construction Mécanique et Production Intégrée Procédés Industriel et Plasturgie Génie des Systèmes Mécaniques Qualité Maintenance et Sécurité Industrielle Génie électrique systèmes embarqués et télécommunication | مدة التكوين والدبلوم |
| يشترط في المترشح الراغب في الالتحاق بالسنة الأولى أن يكون: الفئة (أ): من طلبة الأقسام التحضيرية للمدارس العليا للمهندسين؛ الفئة (ب): 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 ؛ على الأكثر في تاريخ إجراء المباراة ؛ الفئة (ج): من بين الحاصلين على الدبلوم الجامعي في التكنولوجيا (DUT) تخصص هندسة ميكانيكية ، هندسة كهربائية أو هندسة إعلاميات (Génie Mécanique, Génie Electrique)(et Génie Informatique | شروط الترشيح |
| السنة الأولى: الفئة (أ): اجتياز المباراة الوطنية المشتركة بنجاح؛ الفئة (ب): انتقاء أولي + اختبارات كتابية في المواد التالية: الرياضيات، الفيزياء واللغة الفرنسية؛ الفئة (ج): انتقاء بناء على دراسة ملف الترشيح. | كيفية القبول |
| أنظر إعلان المباراة الذي تصدره المؤسسة كل سنة وتنشره على موقعها الإلكتروني المدرسة الوطنية العليا للكهرباء والميكانيك، طريق الجديدة كلم 7، ص.ب 8118، الوازيس الدار البيضاء الهاتف: 98 7 2 23 07 39. الموقع الإلكتروني: /www.ensem.ac.ma | مسطرة الترشيح عنوان المؤسسة |

المحرسة العليا لصناعات النسيج والألبسة ESITH

| | بسة هي نتاج شراكة بين القطاع العمومي : أوار وارامة خورورة «أوروال النوروج» | | | أهداف |
|--|---|--|-----------------|----------------------------|
| النسيج والألبسة، وتهدف إلى تكوين أطر عليا متخصصة في مجال النسيج والألبسة ، اللوجستيك أو إدارة النتوج. | | التكوين | | |
| توفر المؤسسة التكوينات التالية: سلك المهندسين سلك الإجازة المهنية سلك الاتقنى المتخصص | | | | |
| تقني متخصص | إجازة مهنية | مقندس دولة | الدبلوم | |
| Méthodes de Fabrication | Gestion de Production Textile Gestion de Production Habillement Développement en Habillement Gestion de la Chaine Logistique Gestion des Achats et Sourcing | Génie industriel Informatique et management des systèmes | التخصصات | مدة التكوين والدبلوم |
| سنتان | ثلاث (3) سنوات | ثلاث (3) سنوات | مدة التكوين | |
| ملعوظة : 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 الأوا ثل في مسلك TSI والمرتبون من بين PCSI والأوا ثل في مسلك TSI. مع إمكاذية استفادة الطلبة القاطنين خارج الدار البيضاء من الداخلية وذلك في حدود المقاعد المتوفرة. | | | | |
| الطلبة القاطنين خارج الدار البيضاء من الداخلية وذلك في حدود المقاعد المتوفرة. أ. سلك المهندسين: يشترط في المترشح الراغب في الالتحاق بالسنة الأولى أن يكون: الفئة (أ): من طلبة الأقسام التحضيرية للمدارس العليا للمهندسين(TSI,MPSI, PCSI,))؛ الفئة (ب): من بين: الحاصلين على دبلوم الدراسات الجامعية العامة (DEUG: MP et PC)؛ الحاصلين على دبلوم الدراسات الجامعية التقنية (Mécanique 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)؛ | | | شروط الترشيح | |

| رات كتابية في المواد التالية: الريا ضيات، الفيزياء واللهة المع لجنة المباراة؛ المحادات المعاداة؛ والمحدد الوطني والمدال المحدد الوطني واسة الملف وذنائج البكالوريا (75% الامتحان الموحد الوطني راسة الملف وذنائج البكالوريا (75% الامتحان الموحد الوطني | الفرنسية + مقابلة م بد سلك الإجازة المهذية: انتقاء بناء على در و 25% الامتحان الموحد الجهوي). | كيفية القبول |
|---|--|------------------|
| سلك الإجازة المهنية و سلك التقني المتخص - 1 صورة حديثة للمترشح(ة)؛ - نسخة من بطاقة التعريف الوطنية؛ - شهادة مدرسية للسنة الثانية من سلك البكالوريا؛ - بيان نقط لسك الجذوع المشتركة وسلك البكالوريا (يتضمن نتائج المراقبة المستمرة والامتحان الجهوي الموحد)؛ - وصل أداء مصاريف المشاركة في المباراة (يحتفظ المترشح بنسخة منه) الترشيح يتم عبر موقع المؤسسة: https://www.esith.ac.ma/ | سلك المهندسين؛ - بطاقة الترشيح لمباراة سلك المهندسين؛ - 1 ظرف متنبر يحمل الاسم الكامل وعنوان - المترشح(ة)؛ - نسخة من بطاقة التعريف الوطنية؛ - نسخة مصادق عليها من شهادة البكالوريا؛ - شهادة النجاح بالسنتين الأولى والثانية (بعد البكالوريا)؛ - بيان نقط السلك الأولى الجامعي؛ - وصل أداء مصاريف للشاركة في المباراة - وصل أداء مصاريف للشاركة في المباراة | ملف الترشيح |
| يجب أداء مصاريف المشاركة في المباراة (500 درهم) على الحساب الخاص بالمدرسة المفتوح لدى وكالة التجاري وفا بنك. رقم الحساب: 0077800000005775 | | |
| المدرسة العليا لصناعات النسيج والألبسة ص.ب 7731- الألفة، طريق الجديدة، كلم 8 الدار البيضاء الهاتف: 65 / 52 / 41 24 0522 الموقع الإلكتروني: www.esith.ac.ma | | عنوان المؤسسة |

أكاديمية محمد السادس الحولية للطيران المدني AlAC

| هدف التكوين بأكاديمية محمد السادس الدولية للطيران المدني إلى إعداد أطر عليا متخصصة ومؤهلة للعمل في مجال الطيران المدني و الملاحة الجوية. | 1105111.013/61 |
|---|-------------------------|
| 1- سلك المهند سين: يدوم التكوين ثلاث (3) سنوات يحصل بعدها الطالب المتخرج على دبلوم مهندس في التخصصات التالية: | مدة التكوين والدبلوم |
| Génie électrique électronique et télécommunications Ingénierie en Électronique de la sécurité aérienne Génie Informatique Génie industriel et productique Ingénierie Contrôleur de la navigation aérienne | |
| 2- سلك الماستر: يدوم التكوين سنتان (2) يحصل بعدها الطالب المتخرج على دبلوم: | |
| Master en Electronique de la sécurité aérienne Master en Gestion du Trafic Aérien | |
| 1. سلك المهندسين: يشترط في المترشح الراغب في الالتحاق بالسنة الأولى من سلك المهندسين: | |
| الفلة (ا): من طلبة الأقسام التحضيرية للمدارس العليا، المقبولين بامتياز "Grands Admis" في من طلبة الأقسام التحضيرية للمدارس العليا، المقبولين بامتياز "Grands Admis" في المباراة العضيين من الاختبارات الشفوية : المباراة الوطنية المشتركة، أو الناجحين في نفس المباراة المعفيين من الاختبارات الشفوية (المسالك المعنية: TSI ، MPSI و TSI ، MPSI و PCSI و PCSI). العليا للمهندسين للموسم الجاري (المسالك المعنية: TSI ، MPSI و TSI ، MPSI و PCSI). العليا المهندسين للموسم الجاري (المسالك المعنية: Master en Electronique de la sécurité aérienne وجه حاملي الإجازة التقد ية أو ما يعاد لها في حد التخصص Electronique - Automatique التخصص Master en Gestion du Trafic Aérien مفتوح في وجه حاملي الإجازة التقنية أو التقنية التحرية التحص | شروط الترشيح |
| 1-سلك المهندسين؛ يتم القبول بالسنة الأولى من سلك المهندسين على الشكل التالي: مباشرة بالنسبة لمترشحي الفئة (أ)؛ عن طريق مباراة، تشمل اختبارات شفوية في المواد التالية: الرياضيات، الفيزياء و اللغة الإنجليزية، بالنسبة لمترشحي الفئة (ب) الذين تم قبول ترشيحهم. 2-سلك الماستر، يتم القبول عن طريق انتقاء ثم اختبارات (في المواد: الرياضيات واللغة الإنجليزية) + رائز سيكو تقني + فحص طبي، (بالنسبة لتخصص المحك المختبارات المحتود عفادة الفيزياء إلى مواد الاختبار). | كيفية القبول |
| حسب نوع الترشيح، للمزيد من المعلومات يمكن زيارة موقع المؤسسة : www.aiac.ac.ma | ملف الترشيح |
| العنوان: مطار محمد الخامس ـ النواصر ـ الدارالبيضاء. الهاتف: 95 96 53 0522 / 19 53 2522 الموقع الإلكتروني: www.onda.ma | عنوان المؤسسة |

المحرسة المركزية بالدار البيضاء Ecole Centrale de Casablanca (ECC)

| Ingénieur Généraliste | التخصص بسلك المهندسين |
|---|-----------------------|
| 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. | نظام 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 | عنوان المؤسسة |

المحرسة العليا للمندسة البيوطبية Ecole Supérieure de Génie Biomédical (ESGB)

| Génie biomédical | التخصص بسلك المهندسين |
|--|-----------------------|
| Les frais de scolarité pour Les lauréats du Concours National Commun (CNC) s'élèvent à 50000 DH/an. | نظام 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 | عنوان المؤسسة |

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

| 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.