



١٤ يونيو ٢٠٢٤

مذكرة
إلى السادة رؤساء الجامعات
والسيدات والسادة رؤساء المؤسسات الجامعية

الموضوع: ولوج المدارس العليا للتكنولوجيا برسم السنة الجامعية 2024-2025

سلام تام بوجود مولانا الإمام،

وبعد، يشرفني أن أطلب منكم تبليغ المعلومات المبينة في الجذادة، رفقته، إلى تلامذة السنة الثانية من سلك البكالوريا وحاملي شهادة البكالوريا الراغبين في الالتحاق، برسم السنة الجامعية 2024-2025، بالمدارس العليا للتكنولوجيا بكل من الدار البيضاء وفاس ووجدة وأكادير وأسفي وسلا ومكناس والصويرة وبني ملال وكلميم والعيون وخنيفرة وسيدي بنور والقنيطرة والفقيره بن صالح والناضور والداخلة وقلعة السراغنة وورزازات وتطوان. وتتضمن هذه الجذادة معلومات حول أهداف التكوين وخصوصياته ومدة الدراسة والشهادة المنوحة وعدد المقاعد المفتوحة والشروط والإجراءات الخاصة بالترشيح وكذا تاريخ الإعلان عن النتائج.

ويتم تدبير مسطرة الترشيح ولوج هذه المؤسسات من خلال المنصة الوطنية للتوجيه والتسجيل لما بعد البكالوريا: www.cursussup.gov.ma.

وتتجدر الإشارة إلى أنه تضاف نسبه 5% من عدد المقاعد المحددة للسنة الأولى لكل مؤسسة للطلبة الأجانب، غير المقيمين بالمغرب، الذين توفر لهم الشروط المطلوبة، وإذا اقتضى الأمر تعديل هذه النسبة فإن الوزارة ستشرعكم بذلك في إبانه.

هذا، ويخضع الطلبة الأجانب المقيمين بالمغرب لنفس الإجراءات والشروط التي تسري على نظائرهم المغاربة بخصوص الترشح والتسجيل بالمؤسسات الجامعية المغربية.

وعليه، أرجو منكم استعمال كل الوسائل المتوفرة لديكم لتبليغ هذه المعلومات إلى علم التلامذة المعندين وإعطائهم كل البيانات والشروح الالزمة، مع إثارة انتباهم إلى أن المدارس العليا للتكنولوجيا بأسفي وسلا وم肯اس والصويرة وكلميم وبني ملال والعيون وخنيفرة وسيدي بنور والقنيطرة والفقيره بن صالح والناضور وقلعة السراغنة والداخلة وورزازات وتطوان لا تتوفر على داخلية.

وتفضوا بقبول خالص التحيات، والسلام.

وزير التعليم العالي
والبحث العلمي والابتكار

عبد الله الصيفي ميراوي

ولوج المدارس العليا للتكنولوجيا

برسم الموسم الجامعي 2024-2025

1. أهداف التكوين

يهدف التكوين بالمدارس العليا للتكنولوجيا إلى إعداد تقنيين عاليين مكونين نظريا وتطبيقيا ومتوفرين على مهارات تقنية وكفايات حياتية وذاتية تسمح لهم بالاندماج في مختلف المجالات الاقتصادية والتجارية والصناعية.

2. عدد المقاعد

حدد عدد المقاعد المفتوحة للترشيح برسم السنة الجامعية 2024-2025 كالتالي:

المدارس العليا للتكنولوجيا	عدد المقاعد
فاس	1000
مكناس	1000
وجدة	1000
الدار البيضاء	920
أكادير	1000
سلا	910
بني ملال	860
آسفي	620
الصويرة	500
كلميم	460
العيون	460
خنيفرة	560
القنيطرة	500
سيدي بنور	280
الفقيه بن صالح	940
النااظور	620
قلعة السراغنة	430
الداخلة	400
ورزازات	240
تطوان	100
المجموع	12800

3. مدة الدراسة والشهادة الممنوحة

تستغرق مدة الدراسة لتحضير الدبلوم الجامعي للتكنولوجيا سنتين مكونة من (4) أربعة فصول.

4. شروط الترشيح

1.4. ولوج السنة الأولىلدبلوم المدارس العليا للتكنولوجيا:

يتم القبول لولوج السنة الأولى للمدارس العليا للتكنولوجيا لحاملي بكالوريا التعليم الثانوي في إحدى التخصصات المؤهلة لولوج هذه المدارس.

يشترط في المرشح لولوج المدارس العليا للتكنولوجيا أن يكون مسجلا بالسنة النهائية من سلك البكالوريا لسنة 2023-2024، أو حاصلا على شهادة البكالوريا أو ما يعادلها برسم السنة الدراسية 2022-2023.

يتم ولوج السنة الأولى للمدارس العليا للتكنولوجيا بعد نجاح المرشحين في:

- امتحان البكالوريا.

- و مباراة الولوج لهذه المدارس، على شكل انتقاء، حسب الاستحقاق، من خلال المنصة الوطنية للتوجيه والتسجيل لما بعد البكالوريا "CURSUSSUP". ويتم احتساب معدل الانتقاء بناء على معدلات الامتحانين الوطني (75%) والجهوي (25%) ومعامل الترجيح الخاص بكل شعبة للبكالوريا. ويتم ترتيب المرشحين بعد احتساب معدلهم كما هو مبين في الملحق رقم 2.

1.1.4. الاجراءات الخاصة بالترشيح:

يجب على كل مرشح لولوج السنة الأولى للمدارس العليا للتكنولوجيا أن يقدم ترشيحه عن طريق المنصة الوطنية للتوجيه والتسجيل لما بعد البكالوريا على العنوان التالي: www.cursussup.gov.ma، خلال الفترة الممتدة ما بين يوم الثلاثاء 02 يوليو و يوم الاثنين 29 يوليو 2024، وذلك وفق الإجراءات المبينة في الملحق رقم 3 "دليل الترشح عبر المنصة الوطنية للتوجيه والتسجيل لما بعد البكالوريا".

ويتعين على كل مرشح، خلال هذه الفترة اختيار وترتيب عشرة اختيارات على الأكثر من بين شعب المدارس العليا للتكنولوجيا وذلك حسب اختياره.

وبعد انقضاء هذه الفترة، لا يمكن لأي مرشح التسجيل أو تغيير ترتيب اختياراته.

كما يتعين على المرشحين الحاصلين على شهادة البكالوريا الأجنبية تحميل وإضافة نسخة من هذه الشهادة ونسخة من قرار معادلة الشهادة المحصل عليها للبكالوريا الوطنية (بالنسبة للمترشحين الحاصلين على شهادة البكالوريا الأجنبية بمؤسسة خارج تراب المملكة) وكذا كشف نقطتهم ونسخة من بطاقة التعريف الوطنية في الفضاء المخصص لهذا الغرض على المنصة الإلكترونية الخاصة بالميارة على العنوان التالي: www.cursussup.gov.ma، في أحل أقصاه يوم الجمعة 19 يوليو 2024.

ملحوظة:

- يمكن للإدارة، عند الاقتضاء، أن تطلب عبر البريد الإلكتروني كل وثيقة أو معطيات تكميلية ترى أنها ضرورية لدراسة طلب الترشيح والبث فيه؛
- يجب أن ترفق كل وثيقة محررة بلغة أخرى من غير العربية أو الفرنسية أو الانجليزية، بترجمة إلى إحدى هذه اللغات من قبل مترجم محلف؛
- لا تتم دراسة ملفات الترشيح التي لا تتضمن جميع الوثائق المشار إليها أعلاه.

2.1.4. الإعلان عن النتائج:

سيتم الإعلان عن نتائج المرشحين المقبولين في اللوائح الأساسية في أجل أقصاه يوم السبت 03 غشت 2024 على فضاءاتهم الخاصة في المنصة الإلكترونية: www.cursussup.gov.ma. كما سيتم الإعلان عن المرشحين المقبولين في لوائح الانتظار عبر نفس البوابة.

3.1.4. إجراءات تعيين المرشحين المقبولين:

تعتمد عملية تعيين المرشحين المقبولين على المعايير التالية:

- درجة الاستحقاق بناء على نتائج الانتقاء؛
- ترتيب اختيارات المرشح المعبر عنها أثناء تسجيل ترشيحه على البوابة الإلكترونية؛
- عدد المقاعد المتوفرة في كل تكوين ومؤسسة.

وس يتم التسجيل النهائي في المؤسسات ابتداء من يوم الثلاثاء 03 شتنبر 2024 وفق الجدول الزمنية التالية:

ال تاريخ	العملية
في أجل أقصاه يوم السبت 03 غشت 2024	تقديم المنصة الإلكترونية لاقتراحات في اللوائح الأساسية
يومي الثلاثاء 03 والأربعاء 04 شتنبر 2024	تسجيل المرشحين المقبولين في اللوائح الأساسية الراغبين في التسجيل النهائي بالمؤسسة المقترحة
يومي الجمعة 06 والسبت 07 شتنبر 2024	تقديم المنصة الإلكترونية لاقتراحات لتحسين اختيار المرشحين المقبولين في اللوائح الأساسية
يومي الثلاثاء 10 والأربعاء 11 شتنبر 2024	تقديم المنصة الإلكترونية لاقتراحات للمترشحين في لوائح الانتظار (حسب الاستحقاق)
	تسجيل المرشحين المقبولين بعد تحسين الاختيارات وقبول الاقتراحات المقدمة لمترشحي لوائح الانتظار

ملاحظات هامة:

- في حالة تعيين أي مرشح في أفضل تكوين ضمن ترتيب اختياراته المعتبر عنها خلال مرحلة تقديم الترشيح، يتم إلغاء التكوينات الأخرى التي تليه في الترتيب بشكل أوتوماتيكي ونهائي.
- سيتم اعتبار عدم الإجابة على مقتضى الولوج في أي مرحلة من مراحل الترشيح، داخل الآجال المحددة لذلك، بمثابة رفض نهائي للمقترح المقدم ومغادرة مسلسل الترشيح بصفة نهائية.
- يمكن الإعلان عن لوائح انتظار إضافية في حالة شغور مقاعد في بعض التكوينات والمؤسسات بعد تسجيل المرشحين المقبولين في لوائح الانتظار المعلن عنها خلال الفترة المشار إليها في الجدول أعلاه. ويتم الإعلان عن التواريخ الخاصة بتسجيل المرشحين المقبولين في هذه اللوائح على المنصة الإلكترونية لل المباراة: www.cursussup.gov.ma
- يتعين على المرشحين زيارة المنصة الإلكترونية www.cursussup.gov.ma بصفة منتظمة وذلك للاطلاع على معلومات أدق وأوسع حول إجراءات الترشيح، وكذا إجراءات تعيين المرشحين المقبولين وتسجيلهم النهائي في المؤسسات.

الملحق 1: لائحة المسالك المعتمدة والمفتوحة في سلك الدبلوم الجامعي للتكنولوجيا

برسم السنة الجامعية 2025-2024

المدارس العليا للتكنولوجيا	المسالك المعتمدة	عدد المقاعد	مجموع المقاعد
آسفي	Qualité, Hygiène et Sécurité et Environnement	60	620
	Techniques Instrumentales et Mesure Physico-Chimique	60	
	Génie Electrique et Systèmes Automatisés	60	
	Génie Industriel et Maintenance	60	
	Génie Informatique	180	
	Techniques de Management	200	
أكادير	Conception et Développement de Logiciel	150	1000
	Entrepreneuriat Digital et Communication	140	
	Génie Agroalimentaire	100	
	Génie Biomédical	80	
	Génie Electrique et Maintenance	80	
	Génie Electrique - Systèmes Automatisés	120	
	Informatique et Gestion des Entreprises	70	
	Ingénierie des Données	70	
	Marketing Digital et Expérience Utilisateur	70	
	Techniques de Management	120	
الداخلة	Conception et Développement des Logiciels	60	400
	Génie des Procédés Alimentaires	50	
	Génie Electrique	50	
	Gestion des Réseaux et Sécurité	60	
	Informatique de Gestion	60	
	Ingénierie des Données	60	
	Marketing Digital, et Expérience Utilisateur	60	
الدار البيضاء	Banque, Finance , Assurance	100	920
	Business et Transformation Digitale	100	
	Génie des Procédés	131	
	Génie Electrique	125	
	Génie Informatique	139	
	Génie Mécanique et Productique	125	
	Gestion Financière et Comptable	100	
	Management Digital des Organisations	100	
الصويرة	Energies Renouvelables	70	500
	Génie de l'Environnement	70	
	Génie Informatique	70	
	Informatique décisionnelle et science de données	70	
	Gestion des Organisations et des Destinations Touristiques	110	
	Techniques de Management	110	

المدارس العليا للتكنولوجيا	المسالك المعتمدة	عدد المقاعد	مجموع المقاعد
العيون	Conception et Développement des Logiciels	90	460
	Génie Biologique	70	
	Génie Civil	70	
	Informatique et Gestion des Entreprises	90	
	Management Juridique et Financier	70	
	Médias et Production du Contenu Numérique	70	
الفقيه بن صالح	Agrochimie	80	940
	Agro-énergie	70	
	Chimie et Techniques d'Analyse	80	
	Génie Biologique et Amélioration de la Production Animale	80	
	Génie Civil	80	
	Génie Informatique	120	
	Génie Minier	80	
	Géométallurgie et Géotechnique Minière	80	
	Gestion et Technologie de l'Eau	70	
	Industrie Agroalimentaire	80	
القنيطرة	Informatique Décisionnelle et Statistiques	120	500
	Génie Electrique et Systèmes Industriels	55	
	Génie industriel et logistique	60	
	Génie logiciel	55	
	Ingénierie informatique et sciences des données	55	
	Informatique Industrielle et robotique	55	
	Infrastructure digitale et sécurité	55	
	Systèmes embarqués pour l'automobile	55	
	Techniques de Management	60	
الناضور	Technologies Agroalimentaires	50	620
	Développeur d'Applications Web & Mobile	60	
	Finance, Banque et Transformation Digitale	50	
	Génie Civil-Construction Durable	40	
	Génie de l'Eau et de l'Environnement	40	
	Génie Industriel 4.0 et Techniques Avancées de la Maintenance	40	
	Informatique Décisionnelle et Sciences des Données	60	
	Ingénierie Logiciel et Cybersecurity	60	
	Intelligence Artificielle et Ingénierie des Données (IAID)	60	
	Management Logistique et Transport	50	
	Marketing et Gestion des Projets Digitaux Innovants	60	
	Réseaux et Télécommunication (RT)	40	
بني ملال	Web Marketing	60	860
	Réseaux et Sécurité Informatique	110	
	Agro-industrie	80	
	Génie des Procédés	80	
	Génie Electrique - Energies Renouvelables et Efficacité Energétique	60	
	Génie Industriel et Maintenance	80	
	Génie Informatique	110	
	Génie Mécatronique et Automobile	80	
	Ingénierie des Données et Intelligence Artificielle	70	
	Management Logistique et Transport	120	
	Métreologie Industrielle et Contrôle Qualité	70	

المدارس العليا للتكنولوجيا	المسالك المعتمدة	عدد المقاعد	مجموع المقاعد
تطوان	Industrie Navale	50	100
	Intelligence artificielle	50	
خنيفرة	Bio analyses et Contrôles	40	560
	Biotechnologie Végétale	40	
	Génie de l'Environnement	70	
	Génie des Mines et de l'Environnement	40	
	Génie thermique et Energies renouvelables	50	
	Ingénierie des Données et Intelligence Artificielle	60	
	Ingénierie Logiciel et Réseaux	80	
	Management des Ressources Humaines	70	
	Techniques de Commercialisation et de Communication	70	
	Technologies Agroalimentaires	40	
سلا	Génie de l'Eau et de l'Environnement	66	910
	Construction Durable et Efficacité Energétique	68	
	Génie Bio-Industriel	68	
	Génie Civil	66	
	Génie Electrique et Informatique Industrielle	90	
	Génie Industriel	88	
	Génie Informatique	78	
	Management et Evènementiel Durable du Sport	40	
	Marketing Digital et Commercial	120	
	Systèmes Embarqués Industriels	40	
	Systèmes Informatiques et Décisionnels	36	
	Systèmes Informatiques et Réseaux	30	
	Techniques de Management	120	
سيدي بنور	Génie agroenvironnement	80	280
	Génie équin	35	
	Génie Informatique	85	
	Techniques de Management	80	
فاس	Agroalimentaire et Bioprocédés	72	1000
	Génie des Procédés	72	
	Génie Electrique	72	
	Génie Industriel et Maintenance	72	
	Gestion Réseaux et sécurité	72	
	Génie Mécanique et Productique	72	
	Génie Thermique et Energie	72	
	Gestion des Ressources Humaines	72	
	Gestion Logistique et Transport	72	
	Ingénierie des Données	72	
	Ingenierie Logicielle	72	
	Systèmes Embarqués	64	
	Techniques de Gestion Commerciale	72	
	Techniques de Management	72	

المدارس العليا للتكنولوجيا	المسالك المعتمدة	عدد المقاعد	مجموع المقاعد
قلعة السراغنة	Génie Agroalimentaire	64	430
	Génie de l'Environnement	64	
	Génie de Production Végétale et Animale	64	
	Ingénierie des Données	80	
	Management et Gestion des Entreprises	78	
	Réseaux Cybersecurité et Intelligence Artificielle	80	
كلميم	Energies Renouvelables et Efficacité Energétique	100	460
	Génie Electrique	100	
	Génie Informatique	100	
	Ingénierie des Données	30	
	Réseaux Informatiques et Sécurités	30	
	Techniques de Management	100	
مكناص	Développement Web	45	1000
	Finance, Banque et Assurance	120	
	Génie Civil	50	
	Génie Electrique	80	
	Génie Informatique	120	
	Génie Mécanique	40	
	Génie Thermique et Energétique	60	
	Intelligence Artificielle et technologies émergentes	45	
	Marketing et Commerce	160	
	Publicité et Marketing Digital	40	
	Techniques de Management	200	
	Techniques du Son et de l'Image	40	
	Conception et Développement des Logiciels	80	
وجدة	Conception et Prototypage Industriel	50	1000
	Electronique et Energies Renouvelables	50	
	Electronique, Informatique Industrielle et Robotique	50	
	Finance, Compatibilité et Fiscalité	40	
	Génie Civil et efficacité Energétique	50	
	Génie Informatique Embarquée	80	
	Génie Mécanique et Productique	50	
	Génie Mécatronique	50	
	Gestion des réseaux et Sécurités	80	
	Informatique Décisionnelle et Intelligence Artificielle	80	
	Informatique et Gestion des Entreprises	40	
	Management Logistique et Technologies Numériques	50	
	Marketing et E-Commerce	40	
	Systèmes d'Information et Sciences des Données	80	
	Technologie automobile	50	
	Web Design et Marketing Digital	80	
ورززات	Gestion des Réseaux et Sécurité	120	240
	Ingénierie des Données	120	
المجموع			12800

الملحق 2: طريقة احتساب المعدل لانتقاء المرشحين

طريقة احتساب المعدل

(%75 معدل الامتحان الوطني للبكالوريا + 25% معدل الامتحان الجبوي للبكالوريا) X معامل الترجيح

معامل الترجيح (حسب نوع البكالوريا)	الشعبة
باكالوريا علوم الاقتصاد: 1.3 باكالوريا علوم التدبير المحاسبي: 1.3 باكالوريا العلوم الرياضية أ: 1.3 باكالوريا العلوم الرياضية ب: 1.3 باكالوريا العلوم الفيزيائية: 1.2 باكالوريا علوم الحياة والأرض: 1.2 باكالوريا العلوم الزراعية: 1.1 باكالوريا مهنية - المحاسبة: 1.1 باكالوريا مهنية - التجارة: 1.1 باكالوريا مهنية - اللوجستيك: 1.1 باكالوريا مهنية - تدبير الإدارة: 1.1	Filières: Finance, banque et assurance - Gestion des ressources humaines - Gestion logistique et transport - Informatique et gestion des entreprises - Management logistique et transport - Techniques de management - Techniques de commercialisation et de communication - Techniques de gestion Commerciale - Web marketing - publicité et marketing digital - Management des Ressources Humaines - Marketing et E-Commerce- Management et Gestion des Entreprises- Banque, Finance, Assurance- Management Digital des Organisations- Gestion des Organisations et des Destinations Touristiques- Business et Transformation Digitale - Finance, Banque et Transformation Digitale- Finance, Compatibilité et Fiscalité- Gestion Financière et Comptable- Management et Evènementiel Durable du Sport- Management Juridique et Financier- Marketing Digital et Commercial- Marketing Digital et Expérience Utilisateurs- Marketing et Commerce- Marketing et Gestion des Projets Digitaux Innovants- Entrepreneuriat Digital et Communication-
باكالوريا العلوم والتكنولوجيات الكهربائية: 1 باكالوريا العلوم والتكنولوجيات الميكانيكية: 1 باكالوريا العلوم الرياضية أ: 1.5 باكالوريا العلوم الرياضية ب: 1.5 باكالوريا العلوم الفيزيائية: 1.3 باكالوريا علوم الحياة والأرض: 1 باكالوريا العلوم الزراعية: 1 باكالوريا مهنية - الصيانة المعلوماتية والشبكات: 1 باكالوريا مهنية - الأنظمة الإلكترونية الرقمية: 1	Filières: Génie informatique - Réseaux et télécommunications -Techniques du son et de l'image - Génie informatique embarquée - Informatique décisionnelle et science des Données- Développement Web - Intelligence Artificielle et technologies émergentes- Développeur d'Applications Web & Mobile- Informatique décisionnelle et statistiques- Systèmes Informatiques et Réseaux- Gestion Réseaux et sécurité- Ingénierie Logicielle- Conception et Développement des Logiciels- Gestion des réseaux et Sécurités- Gestion des Réseaux et Sécurité-Informatique de Gestion- Informatique Décisionnelle et Intelligence Artificielle- Ingénierie des Données- Ingénierie des Données et Intelligence Artificielle- Ingénierie Logiciel et Cybersécurité- Ingénierie Logiciel et Réseaux- Intelligence artificielle- Intelligence Artificielle et Ingénierie des Données (IAID)- Management Logistique et Technologies Numériques- Médias et Production du Contenu Numérique- Réseaux Cybersécurité et Intelligence Artificielle- Réseaux Informatiques et Sécurités- Systèmes d'Information et Sciences des Données- Web Design et Marketing Digital- Systèmes Informatiques et Décisionnels- Réseaux et Sécurité Informatique- Conception et Développement de Logiciel- Génie logiciel- Ingénierie informatique et sciences des données- Infrastructure digitale et sécurité- Ingénierie Logiciel et Cybersecurity
باكالوريا العلوم والتكنولوجيات الكهربائية: 1.5 باكالوريا العلوم والتكنولوجيات الميكانيكية: 1.4 باكالوريا العلوم الرياضية أ: 1.4 باكالوريا العلوم الرياضية ب: 1.4 باكالوريا العلوم الفيزيائية: 1.3 باكالوريا علوم الحياة والأرض: 1.2 باكالوريا مهنية - الصيانة الصناعية: 1.1 باكالوريا مهنية - صيانة المركبات المتحركة-السيارات: 1.1 باكالوريا مهنية - الالكترونيك ومعدات التواصل: 1.1 باكالوريا مهنية - الصيانة المعلوماتية والشبكات: 1.1 باكالوريا مهنية - الأنظمة الإلكترونية الرقمية: 1.1 باكالوريا مهنية - الطاقات المتعددة-تخصص أنظمة الطاقة الشمسية: 1.1 باكالوريا مهنية - التبريد وتكييف الهواء: 1.1	Filières : Energies renouvelables - Energies Renouvelables et Efficacité Energétique - Génie Electrique, Energies Renouvelables et Efficacité Energétique - Génie Electrique - Génie Electrique et informatique industrielle - Génie Industriel - Génie Industriel et Maintenance - Génie thermique et énergie- Génie thermique et énergétique - Systèmes embarqués - Génie Thermique et Energies Renouvelables –Génie Electrique et Systèmes industriels – Génie électrique, Energies renouvelables et Efficacité Energétique- - Construction Durable et Efficacité Energétique- Systèmes Embarqués Industriels -Génie Mécatronique et automobile- Conception et Prototypage Industriel- Electronique et Energies Renouvelables- Electronique, Informatique Industrielle et Robotique- Informatique Industrielle et Robotique -Génie Civil et efficacité Energétique- Génie Electrique et Maintenance- Génie Electrique et Systèmes Automatisés- Génie Industriel 4.0 et Techniques Avancées de la Maintenance- Génie Mécatronique- Technologie automobile- Génie industriel et logistique- Systèmes embarqués pour l'automobile- Génie Electrique - Systèmes Automatisés

طريقة احتساب المعدل

(%75 معدل الامتحان الوطني للبكالوريا + 25% معدل الامتحان الجهوي للبكالوريا) X معامل الترجيح

معامل الترجيج (حسب نوع البكالوريا)	الشعبة
بالبكالوريا العلوم والتكنولوجيات الميكانيكية: 1.5 بالبكالوريا العلوم الرياضية أ: 1.4 بالبكالوريا العلوم الرياضية ب: 1.4 بالبكالوريا العلوم الفيزيائية: 1.1 بالبكالوريا مهنية - صناعة الطائرات: 1 بالبكالوريا مهنية - التصنيع الميكانيكي: 1 بالبكالوريا مهنية - صناعة البنى المعدنية: 1	Filières : Génie mécanique et productique- Génie Mécanique- Industrie Navale
بالبكالوريا العلوم الرياضية أ: 1.3 بالبكالوريا العلوم الرياضية ب: 1.3 بالبكالوريا العلوم الفيزيائية: 1.2 بالبكالوريا علوم الحياة والأرض: 1.2 بالبكالوريا العلوم الزراعية: 1.1	Filières : - Génie de l'environnement –Génie des procédés- Génie Minier-Géométallurgie et Géotechnique Minière- Chimie et techniques d'analyse- Génie des Mines et de l'Environnement- Génie équin- Qualité, Hygiène et Sécurité et Environnement
بالبكالوريا العلوم الرياضية أ: 1 بالبكالوريا العلوم الرياضية ب: 1 بالبكالوريا العلوم الفيزيائية: 1 بالبكالوريا علوم الحياة والأرض: 1.2 بالبكالوريا العلوم الزراعية: 1.2 بالبكالوريا مهنية 1: تدبير ضيافة فلا حية	Filières : Agro-industrie –Bio analyses et contrôles -Génie bio industriel – Biotechnologie végétale – Industrie agroalimentaire - Agrochimie -Génie Agroenvironnement-Génie Agroalimentaire - Génie des Procédés alimentaires- Génie de l'Eau et de l'Environnement- Agroalimentaire et Bioprocédés- Agro-énergie- Génie Biologique et Amélioration de la Production Animale- Génie Biologique - Génie Biomédical- Génie de Production Végétale et Animale- Gestion et Technologie de l'Eau- Technologies Agroalimentaires
بالبكالوريا العلوم والتكنولوجيات الميكانيكية: 1.3 بالبكالوريا العلوم الرياضية أ: 1.3 بالبكالوريا العلوم الرياضية ب: 1.3 بالبكالوريا العلوم الفيزيائية: 1.2 بالبكالوريا علوم الحياة والأرض: 1 بالبكالوريا مهنية - أوراش البناء: 1 بالبكالوريا مهنية- رسم البناء: 1	Filières : Génie civil- Génie Civil, Construction Durable
بالبكالوريا العلوم والتكنولوجيات الكهربائية: 1.1 بالبكالوريا العلوم والتكنولوجيات الميكانيكية: 1.1 بالبكالوريا العلوم الرياضية أ: 1.4 بالبكالوريا العلوم الرياضية ب: 1.4 بالبكالوريا العلوم الفيزيائية: 1.3 بالبكالوريا علوم الحياة والأرض: 1.1	Filières : Techniques instrumentales et Mesure Physico-Chimique - Métrologie Industrielle et Contrôle Qualité-

الملحق رقم 3: دليل الترشيح عبر المنصة الوطنية للتوجيه والتسجيل لما بعد البكالوريا "Cursussup"

تعتمد المنصة الوطنية للتوجيه والتسجيل لما بعد البكالوريا "Cursussup" في تدبير الترشيحات لولوج السنة الأولى بالمدارس العليا للتكنولوجيا (EST).

من أجل الترشيح لولوج إحدى التكوينات المتاحة بالمنصة يتوجب عليكم اتباع الخطوات التالية مع الالتزام بالتاريخ المحدد لكل عملية:

1. تسجيل الدخول بالمنصة الإلكترونية: ما بين يوم الثلاثاء 02 يوليوز ويوم الإثنين 29 يوليوز 2024

يجب على كل مرشح يرغب في لولوج السنة الأولى بالمدارس العليا للتكنولوجيا (EST) أن يقوم بتسجيل الدخول بالركن المخصص لهذه العملية بالمنصة الإلكترونية، وذلك حسب نوعية شهادة البكالوريا المحصل عليها (وطنية أو أجنبية):

- تسجيل دخول المرشحين المتدرسين أو الأحرار المسجلين في السنة الثانية لشهادة البكالوريا المغربية أو الحاصلين على هذه الشهادة:**

إذا كنتم من هذه الفئة من المرشحين، فيتعين عليكم القيام بما يلي:

1. يجب عليكم، في البداية، طلب التسجيل بالمنصة من خلال الضغط على "تسجيل الدخول" في الصفحة الرئيسية للمنصة ثم على "للتسجيل" و اختيار "بكالوريا مغربية" ضمن الاختيارين المتاحين.
2. بعد الموافقة على "الشروط العامة للاستخدام" والضغط على "استمرار"، أنتم مطالبون بتعبئة الاستمارة التي تتضمن بعض المعلومات الخاصة بكم (رمز مسار ورقم الهاتف) والضغط على "أقوم بالتسجيل".

3. تقوم الإدارة بمعالجة طلب تسجيلكم بالمنصة وموافيك، عبر رسالة نصية (SMS) لرقم الهاتف الذي قمتم بتحديده وعبر بريدكم الإلكتروني (@taalim.ma)، بإشعار يتضمن كلمة السر لولوج المنصة. يجب عليكم الاحتفاظ بعنایة باسم المستخدم وكلمة السر لأنكم مدعاون لاستخدامهما لولوج فضائكم الشخصي طوال مسلسل الترشيج والانتقاء لجميع المؤسسات التي يتم تدبيرها عبر منصة « CURSUSSUP ».

- تسجيل دخول المرشحين المغاربة المسجلين في السنة الثانية لشهادة البكالوريا الأجنبية أو الحاصلين على هذه الشهادة:**

إذا كنتم من هذه الفئة من المرشحين، فيتعين عليكم القيام بما يلي:

1. يجب عليكم، في البداية، طلب التسجيل بالمنصة من خلال الضغط على "تسجيل الدخول" في الصفحة الرئيسية للمنصة ثم على "للتسجيل" و اختيار "بكالوريا أجنبية" ضمن الاختيارين المتاحين.
2. بعد الموافقة على "الشروط العامة للاستخدام" والضغط على "استمرار"، أنتم مطالبون بتعبئة الاستمارة التي تتضمن بعض المعلومات الخاصة بكم (رقم بطاقة التعريف الوطنية، البريد

الإلكتروني الشخصي، بلد الحصول على شهادة البكالوريا، المؤسسة، الخ). والضغط على "أقوم بالتسجيل".

3. تقوم الإدارة بمعالجة طلب تسجيلكم بالمنصة وتوافقكم، عبر بريدكم الإلكتروني الشخصي الذي تمت تحديده بالاستماراة، بإشعار يتضمن رابط تفعيل الحساب. يجب عليكم الاحتفاظ بعناية باسم المستخدم وكلمة السر لأنكم مدعوون لاستخدامهما للولوج لفضائكم الشخصي للترشيح طوال مسلسل الترشيح والانتقاء لجميع المؤسسات التي يتم تدبيرها عبر منصة "Cursussup".

4. لا يعتبر طلب تسجيل المترشحين الحاصلين على شهادة البكالوريا الأجنبية بالمنصة مقبولاً ومستوفياً للشروط إلا بعد توصل الإدارة بملف الترشح متضمناً لجميع الوثائق المطلوبة في الأجال المحددة لذلك.

في حالة فقدان عنوان البريد الإلكتروني:

في حالة قيامكم بتسجيل الدخول وعدم تمكّنكم من الولوج لحسابكم الإلكتروني، فيتعين عليكم:

1. الضغط على "فقدت عنوان بريدك الإلكتروني؟" في الفضاء الخاص بتسجيل الدخول؛
2. أنتم مطالبون بإدخال بعض المعطيات في الاستماراة التي ستظهر على شاشتكم. بعد التأكد من توافر المرشح في قاعدة المعطيات، ستطلب المنصة منكم تعبئة النقط المحصل عليها؛
3. يتم قبول تغيير عنوان بريدكم الإلكتروني وموافاتكم من جديد بكلمة السر لولوج فضائكم الخاص بالمنصة بعد التأكد من صحة المعلومات المعبأة في الاستماراة.

2. ادخال الترشيحات: ما بين يوم الثلاثاء 02 يوليو و يوم الإثنين 29 يوليو 2024

بعد توصلكم بالمعلومات الخاصة بتسجيل دخولكم للمنصة، المرجو إدخال رمز مسار أو رقم بطاقة التعريف الوطنية أو البريد الإلكتروني وكلمة السر الخاصة بكم بالفضاء المخصص لتسجيل الدخول ثم الضغط على "تسجيل الدخول" والشروع في التعبير عن رغبات الترشح عبر المراحل التالية:

1. مباشرة بعد أول عملية تسجيل دخول للمنصة، يجب عليكم اختيار شعبة البكالوريا التي تودون الترشح بها؛
2. بعد اختيار الشعبة، أنتم مطالبون باستكمال استماراة المعلومات والضغط على زر "تأكيد المعلومات الخاصة بي"؛
3. بعد نجاح عملية التسجيل، ستلجون لفضائكم الخاص الذي من خلاله ستقومون باختيار وترتيب 10 تكوينات من بين مجموع التكوينات المقترحة؛
4. قوموا بحفظ الاختيارات بالضغط على زر "تسجيل" ومن تم طبعها.

ملاحظات هامة:

- تسمح المنصة باختيار 10 تكوينات على الأكثر؛
- يتوجب على المرشح اختيار وترتيب التكوينات المقترحة من طرف المنصة داخل الأجال المحددة لذلك؛

- يكتسي ترتيب اختيارات التكوين أهمية كبيرة. وفي هذا الصدد، يجب التذكير بأن منصة CURSUSSUP تعتمد الاختيار الأول لكل مرشح في عملية ترتيب المرشحين بناء على الاستحقاق. وفي حالة عدم تمكّن المرشح من الحصول على مقعد في اختياره الأول، يتم الانتقال إلى اختيار الثاني وهكذا دواليك؛

3. الإعلان عن النتائج: في أجل أقصاه يوم السبت 03 غشت 2024

تم موافاة المرشح، بمقترن واحد للولوج. ويتعلق الأمر بأفضل تعين ممكّن وذلك بناء على الاختيارات المعبر عنها في مرحلة التعبير عن رغبات الترشيح والمعدل المحتسب للانتقاء في كل تكوين.

اعتباراً من التاريخ المحدد لعرض مقترنات القبول، يمكنكم الاطلاع على التكوين الذي تم انتقاوكم لولوجه من خلال فضائكم الخاص.

يتوجب عليكم الاجابة، عبر المنصة على اقتراح الولوج، خلال المدة الزمنية المحددة لثبت مقترنات القبول، وذلك حسب الحالات التالية:

- على المرشحين الحاصلين على اختيارهم الأول، تأكيد الاختيار المقترن عبر الضغط على الزر "نعم، أافق على الاقتراح"، وإيداع النسخة الأصلية لشهادة البكالوريا بالمؤسسة التي تم قبولهم النهائي فيها وذلك حسب الجدولة الزمنية المشار إليها في الجدول أعلاه؛

- على المرشحين الحاصلين على اختيارات أخرى غير الاختيار الأول، والراغبين في التسجيل بالمؤسسة المقترنة بصفة نهائية، تتبع الخطوات التالية:

1- تأكيد الاختيار المقترن عبر الضغط على الزر "نعم، أافق على الاقتراح"؛

2- الضغط على زر "احتفظ بالعرض المقترن"

3- إيداع النسخة الأصلية لشهادة البكالوريا بالمؤسسة التي تم قبولهم النهائي فيها وذلك حسب الجدولة الزمنية المشار إليها في الجدول أعلاه

- على المرشحين الحاصلين على اختيارات أخرى غير الاختيار الأول، والراغبين في تحسين اختيارتهم تتبع الخطوات التالية:

1- تأكيد الاختيار المقترن عبر الضغط على الزر "نعم، أافق على الاقتراح"؛

2- الضغط على زر "أريد تحسين الاختيار" عبر المنصة الالكترونية دون الحاجة إلى إيداع النسخة الأصلية لشهادة البكالوريا.

ملاحظات هامة:

- في حالة تعين أي مرشح في أفضل تكوين ضمن ترتيب اختياراته المعبر عنها خلال مرحلة تقديم الترشيح، يتم إلغاء التكوينات الأخرى التي تليه في الترتيب بشكل أوتوماتيكي ونهائي؛

- سيتم اعتبار عدم الإجابة على مقترب الولوج في أي مرحلة من مراحل الترشيح، داخل الآجال المحددة لذلك، بمثابة رفض نهائي للمقترب المقدم ومغادرة مسلسل الترشيح بصفة نهائية.

4. إيداع ملف التسجيل: خلال الفترة المحددة لذلك في كل مرحلة

في حالة تأكيد مقترح القبول بصفة نهائية، أنتم مدعوون لإيداع الشهادة الأصلية للبكالوريا بالمؤسسة المقترحة حسب الجدول الزمنية المشار إليها في الجدول أعلاه.

5. التسجيل الإداري بالمؤسسة الجامعية المعنية

في نهاية عملية الانتقاء، أنتم مدعوون لإتمام اجراءات التسجيل الإداري النهائي بالمؤسسة الجامعية التي تم قبولكم للدراسة بها داخل الآجال المحددة لذلك مع الإدلاء بجميع البيانات والوثائق التي تطلبها المؤسسة المعنية.

ملحق رقم 4: عناوين المدارس العليا للتكنولوجيا

الموقع على الأنترنت	عنوان المؤسسة	المدرسة العليا للتكنولوجيا	الجامعة
www.est-uh2c.ac.ma	طريق الجديدة، كلم 7 ص.ب: 8012 الواحة الدار البيضاء	الدار البيضاء	جامعة الحسن الثاني الدار البيضاء
www.est.usmba.ac.ma	طريق إيموزار، ص.ب: 2427 فاس	فاس	جامعة سيدى محمد بن عبد الله فاس
wwwwesto.ump.ma	المركب الجامعي، ص.ب: 473 وجدة	وجدة	جامعة محمد الأول وجدة
www.estn.ump.ma	ص.ب: 1458 رمز البريد: 62000 الناظور	الناظور	
www.est.a.ac.ma	ص.ب: س/33 أكادير	أكادير	
www.estg.ac.ma	ص.ب: 1317 رمز البريد: 81000 كلميم	كلميم	
www.estl.ac.ma	ص.ب: 3007 تجزئة 25 مارس العيون	العيون	جامعة ابن زهر أكادير
Estd.uiz.ac.ma	أم لبوير، 73000 الداخلة	الداخلة	
		ورزازات	
www.est.s.uca.ma	ص.ب: 89، طريق دار السي عيسى آسفي	آسفي	جامعة القاضي عياض مراكش
www.est.e.uca.ma	كلم 10 طريق أكادير، الغزوة، الصويرة الجديدة ص.ب: 383 الصويرة	الصويرة	

الموقع على الأنترنت	عنوان المؤسسة	المدرسة العليا للเทคโนโลยيا	الجامعة
www.uca.ma/eska	طريق بنى ملال، كلم 8 قلعة السراغنة	قلعة السراغنة	
www.est5.um.ac.ma	شارع ولی العهد ص.ب: 227 سلا المدينة	سلا	جامعة محمد الخامس الرباط
www.est-umi.ac.ma	كلم 5، طريق أكوراي ص.ب: 3103 تولال مكناس	مكناس	جامعة مولاي إسماعيل مكناس
est.usms.ac.ma	رئاسة جامعة السلطان مولاي سليمان ص.ب: 23000 - 591 بني ملال	بني ملال	
www.estk.ac.ma	الطريق الرئيسية رقم 8 إلى مكناس، ص.ب. 170، 54000 خنيفرة	خنيفرة	جامعة السلطان مولاي سليمان بني ملال
est.usms.ac.ma	رئاسة جامعة السلطان مولاي سليمان ص.ب: 23000 - 591 بني ملال	الفقيه بن صالح	
www.ucd.ac.ma	رئاسة جامعة شعيب الدكالي شارع جبران خليل جبران، ص.ب: 24000، 299 الجديدة	سيدي بنور	جامعة شعيب الدكالي الجديدة
est.uit.ac.ma	رئاسة جامعة ابن طفيل صندوق البريد 242، القنيطرة	القنيطرة	جامعة ابن ط菲尔 القنيطرة
		تطوان	جامعة عبد المالك السعدي