ولوج المدارس العليا للتكنولوجيا برسم الموسم الجامعي 2024- 2025

1. أهداف التكوين

هدف 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 المفتوحة للترشيح برسم السنة الجامعية 2024-2025 كالتالى:

عدد المقاعد	المدارس العليا للتكنولوجيا
1000	فاس
1000	مكتاس
1000	وجدة
920	الدارالبيضاء
1000	أكادير
910	سلا
860	بني ملال
620	آسفی
500	الصويرة
460	كلميم
460	العيون
560	خنيفرة
500	القنيطرة
280	سیدی بنور
940	الفقيه بن صالح
620	الناظور
430	قلعة السراغنة
400	الداخلة
240	ورزازات
100	تطوان
12800	المجموع

3.مدة الدراسة والشهادة المنوحة

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

4. شروط الترشيح

1.4. ولوج السنة الأولى لدبلوم المدارس العليا للتكنولوجيا:

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

يشترط في المترشح لولوج المدارس العليا للتكنولوجيا أن يكون مسجلا بالسنة النهائية من سلك البكالوريا لسنة 2023-2023. لسنة 2023-2023.

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

- امتحان البكالوربا.
- ومباراة 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 المترشحين بعد احتساب معدلهم كما هو مبين في الملحق رقم 2.

1.1.4. الإجراءات الخاصة بالترشيح:

يجب على كل مترشح 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 يوليوز ويوم الإثنين 29 يوليوز 2024، وذلك وفق الإجراءات المبينة في الملحق رقم 3 "دليل الترشيح عبر المنصة الوطنية للتوجيه والتسجيل لما بعد البكالوريا".

ويتعين على كل مترشح، 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 مترشح التسجيل أو تغيير ترتيب اختياراته.

كما يتعين على المترشحين 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 نقطهم ونسخة من بطاقة التعريف الوطنية في المنطقة المنطقة المنطقة الإلكترونية الخاصة بالمباراة على العنوان التالي: الفضاء المخصص لهذا الغرض على المنصة الإلكترونية الخاصة بالمباراة على العنوان التالي: www.cursussup.gov.ma

ملحوظة:

يمكن للإدارة، عند الاقتضاء، أن تطلب عبر البريد الالكتروني كل وثيقة أو معطيات تكميلية ترى
 أنها ضرورية لدراسة طلب الترشيح والبث فيه؛

 $\cdot d$

.

- 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 المترشعين 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 المترشحين المقبولين في لوائح الانتظار عبر نفس البوابة.

3.1.4. إجراءات تعيين المترشحين المقبولين:

تعتمد عملية تعيين المترشحين المقبولين على المعايير التالية:

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

وسيتم التسجيل النهائي في المؤسسات ابتداء من يوم الثلاثاء 03 شتنبر 2024 وفق الجدولة الزمنية التالية:

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

ملاحظات هامة:

- في حالة تعيين أي مترشح 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 مقترح 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 المترشحين المقبولين في لوائح الانتظار المعلن عنها خلال الفترة المشار إلها في الجدول أعلاه. ويتم الإعلان عن التواريخ الخاصة بتسجيل المرشحين المقبولين في هذه اللوائح على المنصة الإلكترونية للمباراة: www.cursussup.gov.ma.
- يتعين على المترشحين زبارة المنصة الإلكترونية www.cursussup.gov.ma بصفة منتظمة وذلك للاطلاع على معلومات أدق وأوفى حول إجراءات الترشيح، وكذا إجراءات تعيين المترشحين المقبولين وتسجيلهم النهائي في المؤسسات.

الملحق 1: لائحة المسالك المعتمدة والمفتوحة في سلك الدبلوم الجامعي للتكنولوجيا برسم السنة الجامعية 2024-2025

المدارس العليا للتكنولوجيا	المسالك المعتمدة	عدد المقاعد	مجموع المقاعد
	Qualité, Hygiène et Sécurité et Environnement	60	
	Techniques Instrumentales et Mesure Physico-Chimique	60	
	Génie Electrique et Systèmes Automatisés	60	620
آسفي	Génie Industriel et Maintenance	60	620
	Génie Informatique	180	
	Techniques de Management	200	
	Conception et Développement de Logiciel	150	
	Entrepreneuriat Digital et Communication	140	
	Génie Agroalimentaire	100	
	Génie Biomédical	80	
1 ~†	Génie Electrique et Maintenance	80	1000
أكادير	Génie Electrique - Systèmes Automatisés	120	1000
	Informatique et Gestion des Entreprises	70	
	Ingénierie des Données	70	
	Marketing Digital et Expérience Utilisateur	70	
	Techniques de Management	120	
	Conception et Développement des Logiciels	60	
	Génie des Procédés Alimentaires	50	
	Génie Electrique	50	
الداخلة	Gestion des Réseaux et Sécurité	60	400
	Informatique de Gestion	60	
	Ingénierie des Données	60	
	Marketing Digital, et Expérience Utilisateur	60	
	Banque, Finance , Assurance	100	· •
	Business et Transformation Digitale	100	
	Génie des Procédés	131	
t . 91 1 . 91	Génie Electrique	125	020
الدارالبيضاء	Génie Informatique	139	920
	Génie Mécanique et Productique	125	
	Gestion Financière et Comptable	100	i
	Management Digital des Organisations	100	
الصويرة	Energies Renouvelables	70	
	Génie de l'Environnement	70	
	Génie Informatique	70	500
	Informatique décisionnelle et science de données	70	300
	Gestion des Organisations et des Destinations Touristiques	110	
	Techniques de Management	110	

Conception et Développement des Logicleis Génie Biologique 170 Génie Civil Informatique et Gestion des Entreprises Management Juridique et Financier Médias et Production du Contenu Numérique Agrochimie Agrochergie Chimie et Techniques d'Analyse Génie Biologique et Amélioration de la Production Anímale Biologique et Amélioration de la Production Anímale Génie Civil Génie Informatique Génie Informatique Génie Minier Génie Informatique Génie Minier Genie Minier Genie Informatique Génie Gestion et Technologie de l'Eau Industrie Agroalimentaire Informatique et Systèmes Industriels Génie Informatique Industrielle et Sostiatiques Génie Informatique Industrielle et Sostiatique Génie Informatique Industrielle et Sostiatique Génie Informatique Industrielle et Sostiatique Systèmes embarqués pour l'automobile Infrastructure digitale et sécurité Systèmes embarqués pour l'automobile Finance, Banque et Transformation Digitale Génie Génie Civi-Construction Durable Génie de l'Eau et de l'Environnement Génie Industriel A de Techniques Avancées de la Maintenance Informatique Décisionnelle et Siences des Données Informatique Décisionnelle et Siences des Données Informatique Décisionnelle et Siences des Données Informatique Décisionnelle et Ingénierie des Données Informatique Décisionnelle et Ingénierie des Données Génie Industriel A de Techniques Avancées de la Maintenance Informatique Décisionnelle et Ingénierie des Données Génie Industriel A de Techniques Avancées de la Maintenance Génie Industriel A de Techniques Avancées de la Maintenance Informatique Décisionnelle et Ingénierie des Données Génie Industriel A de Génie Ind	المدارس العليا للتكنولوجيا	السالك العتمدة	عدد المقاعد	مجموع المقاعد
Génie Biologique 70 460 Génie Civil 770 Informatique et Gestion des Entreprises 90 460 Informatique et Financier 70 Médias et Production du Contenu Numérique 70 Médias et Production du Contenu Numérique 70 Agro-énergle 7	4,9-3	Conception at Dávalannement des Lagiciels	90	•
العيون المستعداة المستعد			70	
الهبودا المهردة المهر			70	ĺ
Informatique de Clusious cat Entreprises Management Juriclique et Financier Médias et Production du Contenu Numérique Agro-énergie Chimie et Techniques d'Analyse Genie Biologique et Amelloration de la Production Animale Génie Biologique et Amelloration de la Production Animale Génie Informatique Génie Informatique Génie Informatique Génie Informatique Génie Informatique Génie Minler Génie Minler Genetallurgie et Géotechnique Minière Gestion et Technologie de l'Eau Industrie Agroalimentaire Informatique Décisionnelle et Statistiques Génie Electrique et Systèmes Industriels Génie Informatique Décisionnelle et Statistiques Génie Informatique Décisionnelle et Statistiques Génie Ingenierie Informatique et sciences des données Informatique Industriel et Geotodique Informatique Industriel et Geotodique Informatique Industriel et Geotodique Informatique Industriel et Geotodique Systèmes embarqués pour l'automobile Technologies Agroalimentaires Développeur d'Applications Web & Mobile Finance, Banque et Transformation Digitale Génie (Developpeur d'Applications Web & Mobile Finance, Banque et Transformation Digitale Génie Mustriel a. Ot et Techniques Avancées de la Maintenance Informatique Décisionnelle et Sciences des Données (A) Génie Industriel a. Ot et Techniques Avancées de la Maintenance Informatique Décisionnelle et Sciences des Données (A) Management Logistique et Transport SON Marketing et Gestion des Projets Digitaux Innovants Réseaux et Télécommunication (RT) Agro-industrie Génie des Procédés Génie des Procédés Génie des Procédés Génie des Procédés Génie Industriel et Maintenance Génie Informatique Agro-industrie Génie des Procédés Génie Informatique Génie Mécatronique et Automobile	الحدوث			460
Médias et Production du Contenu Numérique 70 Médias et Production du Contenu Numérique 80 Agrochimie Agrochimie 70 Agrochimie 4 Techniques d'Analyse 80 Génie Chimie et Techniques d'Analyse 80 Génie Civil 80 Génie Informatique 120 Génie Informatique 80 Génie Informatique 80 Génie Minier 80 Gestion et Technologie de l'Eau 70 Industrie Agroalimentaire 80 Informatique Décisionnelle et Statistiques 120 Génie Ilectrique et Systèmes industriels 55 Génie Informatique de Stonconelle et Statistiques 55 Informatique Industriel et robotique 155 Informatique Industriel et robotique 55 Informatique Industriel et robotique 55 Informatique Industriel et robotique 55 Infrastructure digitale et sécurité 55 Infrastructure digitale et sécurité 55 Systèmes embarqués pour l'automobile 55 Techniques de Management 60 Technologies Agroalimentaires 50 Développaur d'Applications Web & Mobile 60 Finance, Banque et Transformation Digitale 40 Génie (el Flau et de l'Environnement 40 Génie Industriel 4.0 et Techniques Avancées de la Maintenance 40 Informatique Décisionnelle et Sciences des Infrase 40 Management Logistique et Transport 50 Management Logistique et Transport 60 Management Logistique et Transport 60 Management Logistique 60 Management 60 Manag	392-7	Informatique et Gestion des Entreprises		
Agro-chimile Agro		Management Juridique et Financier		
Agro-chimite Agro-inergile Agro-inergile Agro-inergile Agro-inergile Agro-inergile Chimie et Techniques d'Analyse Génie Biologique et Amélioration de la Production Animale Génie Civil Génie Informatique Génie Informatique Génie Minler Géamétallurgile et Géotechnique Minière Gestion et Technologie de l'Etau Industrie Agroalimentaire Informatique Décisionnelle et Statistiques Informatique Décisionnelle et Statistiques Génie Industriel et logistique Génie industriel et logistique Génie logiciel Ingénierie informatique et sciences des données Ingénierie informatique et sciences des données Informatique industrielle et robotique Informatique industrielle et robotique Informatique et Sciences des données S5 Informatique de Management Fechnologies Agroalimentaires Développeur d'Applications Web & Mobile Génie Gel Civil-Construction Durable Génie Gel Flau et de l'Environnement Génie Industriel 4.0 et Techniques Avancées de la Maintenance Informatique Décisionnelle et Sciences des Données Ingénierie Logiciel et Cybersecurity Intelligence Artificielle et Ingénierie des Données (IAID) Management Logicionnelle et Sciences des Données Réseaux et Télécommunication (RT) Web Marketting Réseaux et Télécommunication (RT) Web Marketting Réseaux et Télécommunication (RT) Génie Industriel 4.0 Agro-industrie Génie Informatique Agro-industrie Génie Informatique Agro-industrie Génie Informatique Energies Renouvelables et Efficacité Energétique Génie Informatique Génie Informatique Génie Informatique Génie Informatique Energies Renouvelables et Efficacité Energétique Génie Informatique Génie Informatique Edutomobile		Médias et Production du Contenu Numérique	+	
Agro-énergie 70 Chimie et Techniques d'Analyse 80 Génie Biologique et Amélioration de la Production Animale 80 Génie Givil 80 Génie Givil 80 Génie Givil 80 Génie Minler 80 Génie Minler 80 Génie Minler 80 Génie Minler 80 Genie Minler 80 Genie Minler 70 Industrie Agroalimentaire 80 Informatique Décisionnelle et Statistiques 120 Génie Ielettrique et Statistiques 120 Génie Ielettrique et Systèmes Industriels 55 Génie Industriel et logistique 55 Génie logiciel 19 Informatique Industriel et robotique 55 Systèmes embarqués pour l'automobile 55 Techniques de Management 60 Technologies Agroalimentaires 50 Développeur d'Applications Web & Mobile 50 Finance, Banque et Transformation Digitale 66 Génie (Civil-Construction Durable 40 Génie de l'Eau et de l'Environnement 40 Génie Informatique Décisionnelle et Sciences des Données (IAID) Management Logistique et Transport 50 Marketing et Gestion des Projets Digitaux Innovants 60 Réseaux et Télécommunication (RT) 60 Génie Informatique 60		Agrochimie	80	
Chimie et Techniques d'Analyse Génie Biologique et Amélioration de la Production Animale Génie Civil Génie Civil Génie Informatique Génie Minier Génie Minier Géne Minier Géne Minier Géne Technologie de l'Eau 70 Industrie Agroalimentaire Informatique Décisionnelle et Statistiques Génie Industriel et logistique Génie Industriel et logistique Génie Informatique de Systèmes Industriels Génie Industriel et logistique Génie Informatique de Systèmes Industriels Génie Informatique de Systèmes Industriels Génie Informatique Informatique et Systèmes Industriels Génie Informatique et Systèmes Industriels Génie Informatique Informatique et Systèmes Industriels Génie Informatique Informatique et Systèmes Industriels Génie Informatique Informatique et Systèmes Industriels Informatique Informatique Informatique et Systèmes Informatique et Systèmes Informatique Informatique Informatique Informatique et Systèmes Informatique Infor			70	
الفقية بن صالح الفقية الفقية بن صالح الفقية الفقية بن صالح الفقية الفق			80	
Sénie Civil Génie Informatique 120 940 Génie Informatique 120 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80			80	
Génie Informatique Génie Minier Géométallurgie et Géotechnique Minière Gestion et Technologie de l'Eau Industrie Agroalimentaire Informatique Décisionnelle et Statistiques Génie Electrique et Systèmes Industriels Génie Industriel et logistique Génie logiciel Ingénierie informatique et sciences des données Informatique Industrielle et robotique Infrastructure digitale et sécurité Systèmes embarqués pour l'automobile Technologies Agroalimentaires Développeur d'Applications Web & Mobile Finance, Banque et Transformation Digitale Génie Civil-Construction Durable Génie de l'Eau et de l'Environnement Génie de l'Eau et de l'Environnement Génie la Industriel 4.0 et Techniques Avancées de la Maintenance Informatique Décisionnelle et Sciences des Données Ingénierie logiciel et Cybersecurity Intelligence Artificielle et Ingénierie des Données (IAID) Management Logiciel et Cybersecurity Marketing et Gestion des Projets Digitaux Innovants Réseaux et Télécommunication (RT) Web Marketing Génie des Procédès Génie des Procédès Génie Electrique - Energies Renouvelables et Efficacité Energétique Génie Informatique Génie Informatique Génie Informatique et Maintenance Génie Informatique Génie Informatique et Maintenance Génie Informatique - Energies Renouvelables et Efficacité Energétique Génie Informatique et Maintenance Génie Informatique et Maintenance Génie Informatique Génie Informatique et Automobile			80	
Génie Minier 80 Géométallurgie et Géotechnique Minière 80 Gestion et Technologie de l'Eau 70 Industrie Agroalimentaire 80 Informatique Décisionnelle et Statistiques 120 Génie Electrique et Systèmes Industriels 55 Génie Industriel et logistique 60 Génie Industriel et sciences des données 55 Informatique informatique et sciences des données 55 Informatique informatique et sciences des données 55 Informatique et sciences 55 Informatique informatique et sciences 55 Informatique informatique et sécurité 55 Systèmes embarqués pour l'automobile 55 Technologies Agroalimentaires 50 Dévelopeur 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 de l'Eau et de l'Environnement 40 Génie de l'Eau et de l'Environnement 60 Ingénierie Logiclel et Cybersecurity 60	أأفقيه ينصيا		120	940
Génie Minier Géométallurgie et Géotechnique Minière Gestion et Technologie de l'Eau Industrie Agroalimentaire Informatique Décisionnelle et Statistiques Genie Electrique et Systèmes Industriels Génie Electrique et Systèmes Industriels Génie industriel et logistique Génie industriel et logistique Génie logiciel Ingénierie informatique et sciences des données Informatique Industrielle et robotique Infrastructure digitale et sécurité Systèmes embarqués pour l'automobile Techniques de Management Genie Industriel et Systèmes de Mobile Finance, Banque et Transformation Digitale Génie Givil-Construction Durable Génie de l'Eau et de l'Environnement Génie Industriel 4.0 et Techniques Avancées de la Maintenance Informatique Décisionnelle et Sciences des Données Ingénierie Logiciel et Cybersecurity Intelligence Artificielle et Ingénierie des Données (IAID) Management Logistique et Transport Marketing et Gestion des Projets Digitaux Innovants Réseaux et Télécommunication (RT) Web Marketing Réseaux et Sécurité Informatique Agro-industrie Génie Electrique - Energies Renouvelables et Efficacité Energétique Génie Lectrique - Energies Renouvelables et Efficacité Energétique Génie Industriel et Maintenance Génie Informatique Génie Industriel et Maintenance Génie Informatique	العقيد بن طبائح	Génie Informatique	80	
Géométallurgie et Geotechnique winiere 70				
Informatique Décisionnelle et Statistiques 120				
Industrie Agrodumientanie Informatique Décisionnelle et Statistiques Génie Electrique et Systèmes Industriels Génie logiciel Josémie industriel et logistique Génie logiciel Informatique informatique et sciences des données Informatique informatique et sciences des données Informatique informatique et sciences des données Informatique industrielle et robotique Infrastructure digitale et sécurité Systèmes embarqués pour l'automobile Techniques de Management Technologies Agroalimentaires Développeur d'Applications Web & Mobile Finance, Banque et Transformation Digitale Génie Civil-Construction Durable Génie de l'Eau et de l'Environnement Génie Industriel 4,0 et Techniques Avancées de la Maintenance Informatique Décisionnelle et Sciences des Données Ingénierie Logiciel et Cybersecurity Informatique Décisionnelle et Sciences des Données Ingénierie Logiciel et Cybersecurity Infeligence Artificielle et Ingénierie des Données (IAID) Management Logistique et Transport Marketing et Gestion des Projets Digitaux Innovants Réseaux et Télécommunication (RT) Web Marketing Réseaux et Sécurité Informatique Agro-industrie Génie des Procédés Génie des Procédés Génie Electrique - Energies Renouvelables et Efficacité Energétique Génie Informatique Génie				
Sénie Electrique et Systèmes Industriels Génie logiciel Génie logiciel Ingénierie informatique et sciences des données Informatique industrielle et robotique Infrastructure digitale et sécurité Systèmes embarqués pour l'automobile Techniques de Management Technologies Agroalimentaires Développeur d'Applications Web & Mobile Finance, Banque et Transformation Digitale Génie de l'Eau et de l'Environnement Hoformatique Décisionnelle et Sciences des Données Ingénierle Logiciel et Cybersecurity Management Logistique et Transport Marketing et Gestion des Projets Digitaux Innovants Réseaux et Télécommunication (RT) Web Marketing Réseaux et Télécommunication (RT) Agro-industrie Génie des Procédés Génie Industriel et Maintenance Génie Industriel et Maintenance Génie Industriel et Maintenance Génie Informatique Génie Génie Mécatronique et Automobile				
Senie leterrique et systemes industriel Génie logiciel Génie logiciel Ingénierie informatique et sciences des données Infrastructure digitale et robotique Infrastructure digitale et sécurité Systèmes embarqués pour l'automobile Techniques de Management Technologies Agroalimentaires Développeur d'Applications Web & Mobile Finance, Banque et Transformation Digitale Génie Civil-Construction Durable Génie de l'Eau et de l'Environnement Génie Industriel 4.0 et Techniques Avancées de la Maintenance Informatique Décisionnelle et Sciences des Données Ingénierie logiciel et Cybersecurity Intelligence Artificielle et Ingénierie des Données (IAID) Management Logistique et Transport Marketing et Gestion des Projets Digitaux Innovants Réseaux et Télécommunication (RT) Web Marketing Réseaux et Sécurité Informatique Agro-industrie Génie des Procédés Génie lectrique - Energies Renouvelables et Efficacité Energétique Génie Industriel et Maintenance Génie Industriel et Maintenance Génie Informatique	. <u></u>			
Génie logiciel 55 Ingénierie informatique et sciences des données 55 Informatique Industrielle et robotique 55 Systèmes embarqués pour l'automobile 55 Technologies Agroalimentaires 50 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 de l'Eau et de l'Environnement 40 Génie ludustriel 4.0 et Techniques Avancées de la Maintenance 40 Informatique Décisionnelle et Sciences des Données 60 Ingénierie Logiciel et Cybersecurity 60 Management Logistique et Transport 50 Management Logistique et Transport 50 Marketing et Gestion des Projets Digitaux Innovants 60 Réseaux et Télécommunication (RT) 40 Web Marketing 80 Génie des Procédés 80 <	-			i
القنيطرة الميادية ال	74.			1
Informatique industrielle et robotique 55 Informatique et sécurité 55 Informatique et sécurité 55 Informatique 55 Informatique et sécurité 55 Informatique et sécurité 55 Informatique 50 I				
Informatique industrielle et viousque la linfrastructure digitale et sécurité Systèmes embarqués pour l'automobile Techniques de Management Technologies Agroalimentaires Développeur d'Applications Web & Mobile Finance, Banque et Transformation Digitale Génie de l'Eau et de l'Environnement Génie Industriel 4,0 et Techniques Avancées de la Maintenance Informatique Décisionnelle et Sciences des Données Ingénierie Logiclel et Cybersecurity Intelligence Artificielle et Ingénierie des Données (IAID) Management Logistique et Transport Marketing et Gestion des Projets Digitaux Innovants Réseaux et Télécommunication (RT) Web Marketing Réseaux et Sécurité Informatique Agro-industrie Agro-industrie Génie des Procédés Génie Electrique - Energies Renouvelables et Efficacité Energétique Génie Informatique Génie Informatique Génie Informatique Génie Informatique Génie Informatique Génie Informatique Génie Mécatronique et Automobile	- to			500
Systèmes embarqués pour l'automobile 55 Techniques de Management 60 Technologies Agroalimentaires 50 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 Web Marketing 60 Réseaux et Sécurité Informatique 110 Agro-industrie 80 Génie des Procédés 80 Génie Electrique - Energies Renouvelables et Efficacité Energétique 60 Génie Informatique 80 Génie Informatique 110 Génie Mécatronique et Automobile 80	القنيطرة			
Systemes embarques de Management Techniques de Management Technologies Agroalimentaires Développeur d'Applications Web & Mobile Finance, Banque et Transformation Digitale Génie Civil-Construction Durable Génie de l'Eau et de l'Environnement Génie Industriel 4.0 et Techniques Avancées de la Maintenance Informatique Décisionnelle et Sciences des Données Ingénierie Logiciel et Cybersecurity Intelligence Artificielle et Ingénierie des Données (IAID) Management Logistique et Transport Marketing et Gestion des Projets Digitaux Innovants Réseaux et Télécommunication (RT) Web Marketing Réseaux et Sécurité Informatique Agro-industrie Génie des Procédés Génie Electrique - Energies Renouvelables et Efficacité Energétique Génie Informatique Génie Mécatronique et Automobile				
Technologies Agroalimentaires Développeur d'Applications Web & Mobile Finance, Banque et Transformation Digitale Génie Civil-Construction Durable Génie de l'Eau et de l'Environnement Génie Industriel 4.0 et Techniques Avancées de la Maintenance Informatique Décisionnelle et Sciences des Données Ingénierie Logiciel et Cybersecurity Gintelligence Artificielle et Ingénierie des Données (IAID) Management Logistique et Transport Marketing et Gestion des Projets Digitaux Innovants Réseaux et Télécommunication (RT) Web Marketing Réseaux et Sécurité Informatique Agro-industrie Génie des Procédés Génie Electrique - Energies Renouvelables et Efficacité Energétique Génie Informatique Génie Mécatronique et Automobile			60]
Développeur d'Applications Web & Mobile Finance, Banque et Transformation Digitale Génie Civil-Construction Durable Génie de l'Eau et de l'Environnement Génie Industriel 4.0 et Techniques Avancées de la Maintenance Informatique Décisionnelle et Sciences des Données Ingénierie Logiciel et Cybersecurity Intelligence Artificielle et Ingénierie des Données (IAID) Management Logistique et Transport Marketing et Gestion des Projets Digitaux Innovants Réseaux et Télécommunication (RT) Web Marketing Réseaux et Sécurité Informatique Agro-industrie Génie des Procédés Génie Electrique - Energies Renouvelables et Efficacité Energétique Génie Industriel et Maintenance Génie Informatique Génie Informatique Génie Informatique Génie Mécatronique et Automobile			50	
Finance, Banque et Transformation Digitale Génie Civil-Construction Durable Génie de l'Eau et de l'Environnement Génie Industriel 4.0 et Techniques Avancées de la Maintenance Informatique Décisionnelle et Sciences des Données Ingénierie Logiciel et Cybersecurity Intelligence Artificielle et Ingénierie des Données (IAID) Management Logistique et Transport Marketing et Gestion des Projets Digitaux Innovants Réseaux et Télécommunication (RT) Web Marketing Réseaux et Sécurité Informatique Agro-industrie Génie des Procédés Génie Electrique - Energies Renouvelables et Efficacité Energétique Génie Informatique Génie Informatique Génie Informatique Génie Mécatronique et Automobile			60	
Génie Civil-Construction Durable40Génie de l'Eau et de l'Environnement40Génie Industriel 4.0 et Techniques Avancées de la Maintenance40Informatique Décisionnelle et Sciences des Données60Ingénierie Logiciel et Cybersecurity60Intelligence Artificielle et Ingénierie des Données (IAID)60Management Logistique et Transport50Marketing et Gestion des Projets Digitaux Innovants60Réseaux et Télécommunication (RT)40Web Marketing60Réseaux et Sécurité Informatique110Agro-industrie80Génie des Procédés80Génie Electrique - Energies Renouvelables et Efficacité Energétique60Génie Informatique110Génie Informatique110Génie Mécatronique et Automobile80			50	
Génie de l'Eau et de l'Environnement Génie Industriel 4.0 et Techniques Avancées de la Maintenance Informatique Décisionnelle et Sciences des Données Ingénierie Logiciel et Cybersecurity Intelligence Artificielle et Ingénierie des Données (IAID) Management Logistique et Transport Marketing et Gestion des Projets Digitaux Innovants Réseaux et Télécommunication (RT) Web Marketing Réseaux et Sécurité Informatique Agro-industrie Génie des Procédés Génie Electrique - Energies Renouvelables et Efficacité Energétique Génie Industrie! et Maintenance Génie Informatique Génie Informatique Génie Informatique Génie Informatique Génie Mécatronique et Automobile			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 Web Marketing 110 Agro-industrie 80 Génie des Procédés 80 Génie Electrique - Energies Renouvelables et Efficacité Energétique 60 July 60 Génie Industriel et Maintenance 80 Génie Informatique 110 Génie Mécatronique et Automobile 80			40	
Informatique Décisionnelle et Sciences des Données 60 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			40	
الناضور Ingénierie Logiciel et Cybersecurity	,		60	620
Intelligence Artificielle et Ingénierie des Données (IAID) Management Logistique et Transport Marketing et Gestion des Projets Digitaux Innovants Réseaux et Télécommunication (RT) Web Marketing Réseaux et Sécurité Informatique Agro-industrie Génie des Procédés Génie Electrique - Energies Renouvelables et Efficacité Energétique Génie Industriel et Maintenance Génie Informatique Génie Informatique Génie Mécatronique et Automobile Intelligence Artificielle et IAID Ado Ado Ado Ado Ado Ado Ado Ad	الناضور		60	
Management Logistique et Transport Marketing et Gestion des Projets Digitaux Innovants Réseaux et Télécommunication (RT) Web Marketing Réseaux et Sécurité Informatique Agro-industrie Génie des Procédés Génie Electrique - Energies Renouvelables et Efficacité Energétique Génie Industriel et Maintenance Génie Informatique Génie Informatique Génie Mécatronique et Automobile		Intelligence Artificielle et Ingénierie des Données (IAID)		_
Réseaux et Télécommunication (RT) Web Marketing Réseaux et Sécurité Informatique Agro-industrie Génie des Procédés Génie Electrique - Energies Renouvelables et Efficacité Energétique Génie Industriel et Maintenance Génie Informatique Génie Mécatronique et Automobile Réseaux et Sécurité Informatique 80 80 80 860	,	Management Logistique et Transport		1
Réseaux et Telecommunication (NT) Web Marketing 60 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		Marketing et Gestion des Projets Digitaux Innovants		4
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		Réseaux et Télécommunication (RT)		-
Réseaux et Securite Informatique 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		Web Marketing		
Agro-industrie Génie des Procédés Génie Electrique - Energies Renouvelables et Efficacité Energétique Génie Industrie! et Maintenance Génie Informatique Génie Mécatronique et Automobile 80 860	بني ملال	Réseaux et Sécurité Informatique		1
Génie des Procèdes Génie Electrique - Energies Renouvelables et Efficacité Energétique 60 Génie Industriel et Maintenance 80 Génie Informatique 110 Génie Mécatronique et Automobile 80		Agro-industrie	80	-
Génie Electrique - Energies Renouvelables et Entractite Energique Génie Industriel et Maintenance Génie Informatique Génie Informatique Génie Mécatronique et Automobile 80 860		Génie des Procédés	80	_
Génie Industriel et Maintenance 80 860 Génie Informatique 110 Génie Mécatronique et Automobile 80		Génie Electrique - Energies Renouvelables et Efficacité Energétique	60	_
ا بي ملال Génie Informatique 110 Génie Mécatronique et Automobile 80			80	860
Génie Mécatronique et Automobile 80			110	1
Ingénierie des Données et Intelligence Artificielle 70			80	_
		Ingénierie des Données et Intelligence Artificielle	70	_
Management Logistique et Transport 120			120	_
Métrologie Industrielle et Contrôle Qualité 70			70	

المدارس العليا للتكنولوجيا	المسالك المعتمدة	عدد المقاعد	مجموع المقاعد
	Industrie Navale	· 50	100
تطوان	Intelligence artificielle	50	100
	Bio analyses et Contrôles	40	
	Biotechnologie Végétale	40]
	Génie de l'Environnement	70]
	Génie des Mines et de l'Environnement	40]
	Génie thermique et Energies renouvelables	50	560
خنيفرة	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	
	Génie de l'Eau et de l'Environnement	66]
	Construction Durable et Efficacité Energétique	68	
	Génie Bio-Industriel	68	
	Génie Civil	66	 -
	Génie Electrique et Informatique Industrielle	90	
	Génie Industriel	88	ļ
سلا	Génie Informatique	78	910
	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	
	Génie agroenvironnement	80	_
	Génie équin	35	280
سيدي بنور	Génie Informatique	85	_
	Techniques de Management	80	
	Agroalimentaire et Bioprocédés	72	
	Génie des Procédés	72	4
	Génie Electrique	72	
فاس	Génie Industriel et Maintenance	72	_
	Gestion Réseaux et sécurité	72	
	Génie Mécanique et Productique	72	-
	Génie Thermique et Energie	72	1000
	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 للتكنولوج	المساك المعتمدة	عدد المقاعد	بموع المقاعد
	Génie Agroalimentaire	64	<u> </u>
قلعة السراغنة	Génie de l'Environnement	64	
	Génie de Production Végétale et Animale	64	430
	Ingénierie des Données	80	430
	Management et Gestion des Entreprises	78	
	Réseaux Cybersecurité et Intelligence Artificielle	80	
	Energies Renouvelables et Efficacité Energétique	100	
	Génie Electrique	100]
	Génie Informatique	100	460
كلميم	Ingénierie des Données	30]
	Réseaux Informatiques et Sécurités	30	
	Techniques de Management	100	
	Développement Web	45	
	Finance, Banque et Assurance	120	
	Génie Civil	50]
	Génie Electrique	80	
	Génie Informatique	120	
	Génie Mécanique	40	1000
مكناس ؛	Génie Thermique et Energétique	60	1000
	Intelligence Artificielle et technologies émergentes	45	
	Marketing et Commerce	160	
		40	
	Publicité et Marketing Digital	200	
	Techniques de Management	40	
	Techniques du Son et de l'Image	80	
	Conception et Développement des Logiciels	50	
	Conception et Prototypage Industriel	50	_
	Electronique et Energies Renouvelables Electronique, Informatique Industrielle et Robotique	50	
		40	
	Finance, Compatibilité et Fiscalité	50	
	Génie Civil et efficacité Energétique	80	
	Génie Informatique Embarquée	50	
_	Génie Mécanique et Productique	50	1000
وجدة	Génie Mécatronique	80	-
	Gestion des réseaux et Sécurités	80	
	Informatique Décisionnelle et Intelligence Artificielle	40	
	Informatique et Gestion des Entreprises	50	
	Management Logistique et Technologies Numériques	40	
	Marketing et E-Commerce	80	
	Systèmes d'Information et Sciences des Données	50	
	Technologie automobile	80	
	Web Design et Marketing Digital	120	
ورززات	Gestion des Réseaux et Sécurité	120	240
	Ingénierie des Données		

الملحق 2: طريقة احتساب المعدل لانتقاء المترشحين

طريقة احتساب المعدل

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

معامل الترجيح (حسب نوع البكالوريا)

لشعبة

باكالوربا علوم الاقتصاد: 1.3
باكالوربا علوم التدبير المحاسباتي: 1.3
باكالوربا العلوم الرباضية أ: 1.3
باكالوربا العلوم الرباضية ب: 1.3
باكالوربا العلوم الفزبانية: 1.2
باكالوربا علوم العياة والأرض: 1.1
باكالوربا العلوم الزراعية: 1.1
باكالوربا مهنية - المحاسبة: 1.1
باكالوربا مهنية - التجارة: 1.1
باكالوربا مهنية - اللوجستيك: 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-

باكالوربا العلوم والتكنولوجيات الكهربانية: 1 باكالوربا العلوم والتكنولوجيات الميكانيكية: 1 باكالوربا العلوم الرباضية أ: 1.5 باكالوربا العلوم الرباضية ب: 1.5 باكالوربا العلوم الفزبائية: 1.3 باكالوربا علوم العياة والأرض: 1 باكالوربا مهنية - الصيانة المعلوماتية والشبكات: 1 باكالوربا مهنية - الانظمة 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

باكالوربا العلوم والتكنولوجيات الكبربانية: 1.5

باكالوربا العلوم والتكنولوجيات الميكانيكية: 1.4

باكالوربا العلوم الرباضية أ: 1.4

باكالوربا العلوم النرباضية ب: 1.4

باكالوربا العلوم الفزبائية: 1.3

باكالوربا مهنية - الصيانة المساعية: 1.1

باكالوربا مهنية - صيانة المركبات المتحركة -السيارات: 1.1

باكالوربا مهنية - الالكترونيك ومعدات التواصل: 1.1

باكالوربا مهنية - المسانة المعلوماتية والشبكات: 1.1

باكالوربا مهنية - الماقات المتحددة -تخصص أنظمة الطاقة

باكالوربا مهنية - الطاقات المتجددة -تخصص أنظمة الطاقة

الشمسية: 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 الجهوى للبكالوريا) X معامل الترحيح

معامل الترجيح (حسب نوع البكالوريا)	الشعبة	
باكالوريا العلوم والتكنولوجيات الميكانيكية: 1.5		
باكالوربا العلوم الرباضية أ: 1.4		
باكالوربا العلوم الرباضية ب: 1.4	Filières : Génie mécanique et productique- Génie Mécanique- Industrie Navale	
باكالوريا العلوم الفزيائية :1.1	Princies : Gerile Mecanique et productique	
باكالوريا مهنية - صناعة الطائرات: 1		
باكالوربا مهنية - التصنيع الميكانيكي: 1		
باكالوريا مهنية - صناعة البنيات المعدنية: 1		
باكالوريا العلوم الرياضية أ: 1.3	Filières : - Génie de l'environnement –Génie des procédés- Génie Minier-	
باكالوريا العلوم الرياضية ب: 1.3	Géométallurgie et Géotechnique Minière- Chimie et techniques d'analyse-	
باكالوريا العلوم الفزيائية: 1.2	Génie des Mines et de l'Environnement- Génie équin- Qualité, Hygiène et	
بأكالوريا علوم الحياة والأرض: 1.2	Sécurité et Environnement	
باكالوريا العلوم الزراعية: 1.1		
باكالوربا العلوم الرياضية أ: 1 باكالوربا العلوم الرياضية ب: 1 باكالوربا العلوم الفزبانية: 1 باكالوربا علوم الحياة والأرض: 1.2. باكالوربا العلوم الزراعية: 1.2 باكالوربا مهنية 1: تدبيرضيعة فلاحية	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	
باكالوربا العلوم والتكنولوجيات الميكانيكية: 1.3 باكالوربا العلوم الرباضية أ: 1.3 باكالوربا العلوم الرباضية ب: 1.3 باكالوربا العلوم الفزبانية: 1.2 باكالوربا علوم الحياة والأرض: 1 باكالوربا مهنية - أوراش البناء: 1 باكالوربا مهنية - رسم البناء: 1	Filières: Génie civil- Génie Civil, Construction Durable	
باكالوربا العلوم والنكنولوجيات الكهربانية: 1.1 باكالوربا العلوم والنكنولوجيات الميكانيكية 1.1 باكالوربا العلوم الرياضية 1.1 باكالوربا العلوم الرياضية ب: 1.4 باكالوربا العلوم الفزبانية: 1.3 باكالوربا 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" تُعتَمَدُ المنصة الوطنية للتوجيه والتسجيل لما بعد البكالوريا "Cursussup" في تدبير الترشيحات لولوج السنة الأولى بالمدارس العليا للتكنولوجيا (EST).

o Ž

7.

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

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

يجب على كل مترشح يرغب في ولوج 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 المتمدرسين أو الأحرار المسجلين في السنة الثانية لشهادة البكالوريا المغربية
 أو الحاصلين على هذه الشهادة:

إذا كنتم من هذه الفئة من المترشحين، فيتعين عليكم القيام بما يلى:

- 1. يجب عليكم، في البداية، طلب التسجيل بالمنصة من خلال الضغط على "تسجيل الدخول " في الصفحة الرئيسية للمنصة ثم على "للتسجيل" واختيار "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 وتوافيكم، عبر رسالة نصية (SMS) لرقم الهاتف الذي قمتم بتحديده وعبر بريدكم الالكتروني (taalim.ma)، بإشعار يتضمن كلمة السر لولوج المنصة. يجب عليكم الاحتفاظ بعناية باسم المستخدم وكلمة السرلانكم مدعوون لاستخدامهما لولوج فضائكم الشخصي طوال مسلسل الترشيح والانتقاء لجميع المؤسسات التي يتم تدبيرها عبرمنصة « CURSUSSUP ».
- تسجيل دخول المرشحين المغاربة المسجلين في السنة الثانية لشهادة البكالوريا الأجنبية أو الحاصلين
 على هذه الشهادة:

إذا كنتم من هذه الفئة من المترشحين، 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" واختيار "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 البكالوربا، المؤسسة، الخ.) والضغط على "أقوم بالتسجيل".

- 3. تقوم الإدارة بمعالجة طلب تسجيلكم بالمنصة وتوافيكم، عبر بريدكم الالكتروني الشخصي الذي تمت تحديده بالاستمارة، بإشعار يتضمن رابط تفعيل الحساب. يجب عليكم الاحتفاظ بعناية باسم المستخدم وكلمة السرلأنكم 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 مقبولا ومستوفيا للشروط إلا بعد توصل الإدارة بملف الترشيح متضمنا لجميع الوثائق المطلوبة في الآجال المحددة لذلك.

في حالة فقدان عنوان البريد الإلكتروني:

ā.

في حالة قيامكم بتسجيل الدخول وعدم تمكنكم من الولوج لحسابكم الالكتروني، فيتعين عليكم:

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

2. ادخال الترشيحات: ما بين يوم الثلاثاء 02 يوليوز ويوم الإثنين 29 يوليوز 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 الترشيح 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 استمارة 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 بحفض الاختيارات بالضغط على زر "تسجيل" ومن تم طبعها.

ملاحظات هامة:

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

- يكتسي ترتيب اختيارات التكوين أهمية كبيرة. وفي هذا الصدد، يجب التذكير بأن منصة «CURSUSSUP» تعتمد الاختيار الأول لكل مترشح في عملية ترتيب المترشحين بناء على الاستحقاق. وفي حالة عدم تمكن المترشح من الحصول على مقعد في اختياره الأول، يتم الانتقال إلى الاختيار الثاني وهكذا دواليك؛

...5

, Š.

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

تتم موافاة المترشح، بمقترح واحد للولوج. ويتعلق الامر بأفضل تعيين ممكن وذلك بناء على الاختيارات المعبر عنها في مرحلة التعبير عن رغبات الترشيح والمعدل المحتسب للانتقاء في كل تكوين.

اعتبارا من التاريخ المحدد لعرض مقترحات القبول، يمكنكم الاطلاع على التكوين الذي تم انتقاؤكم لولوجه من خلال فضائكم الخاص.

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

- على المترشحين الحاصلين على اختيارهم الأول، تأكيد الاختيار المقترح عبر الضغط على الزر "نعم، أوافق على الاقتراح"، وإيداع النسخة الأصلية لشهادة البكالوريا بالمؤسسة التي تم قبولهم النهائي فها وذلك حسب الجدولة الزمنية المشار إلها في الجدول أعلاه؛
- على المترشحين الحاصلين على اختيارات أخرى غير الاختيار الأول، والراغبين في التسجيل بالمؤسسة المقترحة بصفة نهائية، تتبع الخطوات التالية:
 - 1- تأكيد الاختيار المقترح عبر الضغط على الزر "نعم، أوافق على الاقتراح"؛
 - 2- الضغط على زر "أحتفظ بالعرض المقترح"
- 3- إيداع النسخة الأصلية لشهادة البكالوريا بالمؤسسة التي تم قبولهم النهائي فها وذلك حسب الجدولة الزمنية المشار إلها في الجدول أعلاه
- على المترشحين الحاصلين على اختيارات أخرى غير الاختيار الأول، والراغبين في تحسين اختياراتهم تتبع الخطوات التالية:
 - 1- تأكيد الاختيار المقترح عبر الضغط على الزر "نعم، أوافق على الاقتراح"؛
- 2- الضغط على زر "اربد تحسين الاختيار" عبر المنصة الالكترونية دون الحاجة إلى إيداع النسخة الأصلية لشهادة البكالوربا.

ملاحظات هامة:

- في حالة تعيين أي مترشح 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 مقترح الولوج في أي مرحلة من مراحل الترشيح، داخل الآجال المحددة لذلك، بمثابة رفض نهائي للمقترح 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 للباكالوريا بالمؤسسة المقترحة حسب الجدولة الزمنية المشار إلها 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 الأنترنيت	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 سيدي محمد بن عبد الله فاس	
wwwesto.ump.ma	المركب الجامعي، ص.ب: 473 وجدة	وجدة	جامعة محمد الأول	
www.estn.ump.ma	ص.ب :1458 رمز البريد: 62000 الناضور	الناضور	وجدة	
www.esta.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 لبوبر،73000 الداخلة	الداخلة		
		ورزازات		
www.ests.uca.ma	ص.ب: 89، طريق دار السي عيسى آسفي	آسفي	جامعة القاضي عياض	
www.este.uca.ma	كلم 10 طريق أكادير، الغزوة، الصويرة الجديدة ص.ب: 383 الصويرة	الصويرة	مراکش	

الموقع على الأنترنيت	عنوان المؤسسة	المدرسة العليا للتكنولوجيا	الجامعة
www.uca.ma/eska	طريق بني ملال، كلم 8 قلعة السراغنة	قلعة السراغنة	
www.ests.um5.ac.ma	شارع ولي 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	مکناس	جامعة مولاي إسماعيل مكناس
est.usms.ac.ma	رئاسة جامعة السلطان مولاي سليمان ص.ب: 591 - 23000 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: 591 - 23000 بني ملال	الفقيه بن صالج	
www.ucd.ac.ma	رئاسة جامعة شعيب الدكالي شارع جبران خليل جبران، ص.ب: 299، 24000 الجديدة	سيدي بنور	جامعة شعيب الدكالي الجديدة
est.uit.ac.ma	رئاسة جامعة ابن طفيل صندوق البريد 242، القنيطرة	القنيطرة	جامعة ابن طفيل القنيطرة
		تطوان	جامعة عبد المالك السعدي