



Royaume du Maroc
Ministère de l'Enseignement Supérieur,
de la Recherche Scientifique et de l'Innovation

18 يوليوز 2023

مذكرة
إلى السادة رؤساء الجامعات
والسيدات والسادة رؤساء المؤسسات الجامعية

01 / 613

الموضوع: ولوج المدارس العليا للتكنولوجيا برسم السنة الجامعية 2023-2024

سلام تام بوجود مولانا الإمام،

وبعد، يشرفني أن أطلب منكم تبليغ المعلومات الميمنة في الجذاذة، رفقته، إلى تلامذة السنة الثانية من سلك البكالوريا وحاملي شهادة البكالوريا الراغبين في الالتحاق، برسم السنة الجامعية 2023-2024، بالمدارس العليا للتكنولوجيا بكل من الدار البيضاء وفاس وجدة وأكادير وآسفي وسلا ومكناس والصويرة وبني ملال وكلميم والعيون وخنيفرة وسيدي بنور والقنيطرة والفقير بن صالح والناضور والداخلة وقلعة السراغنة.

وتتضمن هذه الجذاذة معلومات حول أهداف التكوين وخصوصياته ومدة الدراسة والشهادة الممنوحة وعدد المقاعد المفتوحة والشروط والإجراءات الخاصة بالترشيح وكذا تاريخ الإعلان عن النتائج.

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

وتجدر الإشارة إلى أنه تضاف نسبة 5% من عدد المقاعد المحددة للسنة الأولى لكل مؤسسة للطلبة الأجانب، غير المقيمين بالمغرب، الذين تتوفر فيهم الشروط المطلوبة، وإذا اقتضى الأمر تعديل هذه النسبة فإن الوزارة ستشعركم بذلك في إبانته.

هذا، ويخضع الطلبة الأجانب المقيمون بالمغرب لنفس الإجراءات والشروط التي تسري على نظائهم المغاربة بخصوص الترشيح والتسجيل بالمؤسسات الجامعية المغربية.

وعليه، أرجو منكم استعمال كل الوسائل المتوفرة لديكم لتبليغ هذه المعلومات إلى علم التلامذة المعنيين وإعطائهم كل البيانات والشروح اللازمة، مع إثارة انتباههم إلى أن المدارس العليا للتكنولوجيا بآسفي وسلا ومكناس والصويرة وكلميم وبني ملال والعيون وخنيفرة وسيدي بنور والقنيطرة والفقير بن صالح والناضور وقلعة السراغنة والداخلة لا تتوفر على داخلية.

وتفضلوا بقبول خالص التحيات، والسلام.

وزير التعليم العالي
والبحث العلمي والابتكار

عبد اللطيف ميراي

ولوج المدارس العليا للتكنولوجيا

برسم الموسم الجامعي 2023-2024

1. أهداف التكوين

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

2. عدد المقاعد

حدد عدد المقاعد المفتوحة للترشيح برسم السنة الجامعية 2023-2024 كالتالي:

عدد المقاعد	المدارس العليا للتكنولوجيا
1070	فاس
1030	مكناس
1060	وجدة
910	الدار البيضاء
960	أكادير
910	سلا
800	بني ملال
620	أسفي
490	الصويرة
460	كلميم
400	العيون
500	خنيفرة
460	القنيطرة
280	سيدي بنور
700	الفقيه بن صالح
450	الناظور
270	قلعة السراغنة
200	الداخلة
11570	المجموع

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 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 2022-2023، أو حاصلا على شهادة البكالوريا أو ما يعادلها برسم السنة الدراسية 2021-2022.

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

- امتحان البكالوريا.

- 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 الجمعة 21 يوليوز يوم الأربعاء 30 غشت 2023، 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 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 الفضاء المخصص لهذا الغرض على المنصة الإلكترونية الخاصة بالمباراة على العنوان التالي: www.cursussup.gov.ma، في أجل أقصاه يوم الجمعة 04 غشت 2023.

ملاحظة هامة:

لا يعتبر طلب تسجيل المترشحين الحاصلين على شهادة البكالوريا الأجنبية بالمنصة مستوفيا لشروط الترشيح إلا بعد توصل الإدارة، عبر الفضاء الخاص للمترشح بالمنصة، بجميع الوثائق المطلوبة في الآجال المحددة لذلك.

2.1.4. الإعلان عن النتائج:

سيتم الإعلان عن نتائج المترشحين المقبولين في اللوائح الأساسية في أجل أقصاه يوم الإثنين 04 شتنبر 2023 على فضائهم 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 05 شتنبر 2023 وفق الجدولة الزمنية التالية:

التاريخ	العملية
ما بين يوم الثلاثاء 05 ويوم الخميس 07 شتنبر 2023	تسجيل المترشحين المقبولين في اللوائح الأساسية الراغبين في التسجيل النهائي بالمؤسسة المقترحة
الثلاثاء 12 شتنبر 2023	تقديم المنصة الالكترونية لاقتراحات لتحسين اختيارات المترشحين المقبولين في اللوائح الأساسية
	تقديم المنصة الالكترونية لاقتراحات للمترشحين في لوائح الانتظار (حسب الاستحقاق)
ما بين يوم الأربعاء 13 يوم والجمعة 15 شتنبر 2023	تسجيل المترشحين المقبولين بعد تحسين الاختيارات وقبول الاقتراحات المقدمة لمترشي لوائح الانتظار

ملاحظات هامة:

- 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 إليها 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 زيارة المنصة الإلكترونية www.cursussup.gov.ma بصفة منتظمة وذلك للاطلاع على معلومات أدق وأوفي 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 2023-2024

المسالك المعتمدة	المدارس العليا للتكنولوجيا																	
	الداخلية	قلعة السراغنة	الناضور	الفقيه بن صالح	القنيطرة	سيدي بنور	خنيفرة	العيون	بي ملال	كلميم	الصويرة	وجدة	أسفي	مكناس	أكادير	سلا	فاس	الدار البيضاء
Administration des Réseaux Informatiques									90									
Agroalimentaire et Bioprocédés																	76	
Agrochimie																		
Agro-industrie									90									
Métrologie Industrielle et Contrôle Qualité									70									
Banque, Finance , Assurance																	100	
Bio analyses et Contrôles							40											
Biotechnologie Végétale							40											
Chimie et Techniques d'Analyse				80														
Construction Durable et Efficacité Energétique																68		
Développement Web et Multimédia														45				
Développeur d'Applications Web & Mobile			80															
Electronique Embarquée pour l'Automobile					64													
Électronique, Electrotechnique & Systèmes Automatisés														198				
Energies Renouvelables								70										
Energies Renouvelables et Efficacité Energétique									100									
Environnement et Sciences de l'Eau			70															
Environnement et Techniques de l'Eau																66		
Finance, Banque et Assurance														120				

المسالك المعتمدة	المدارس العليا للتكنولوجيا																	
	الدار البيضاء	فاس	سلا	أكادير	مكناس	أسفي	وجدة	الصويرة	كلميم	بني ملال	العيون	خنيفرة	سيدي بنور	القنيطرة	الفقيه بن صالح	الناظور	قلعة السراغنة	الداخلية
Finance, Compatibilité et Fiscalité							120									80		
Génie Agroalimentaire																	64	
Génie agroenvironnement													80					
Génie Agronomique																	64	
Génie Bio-Industriel			68	134														
Génie Biologique															70			
Génie Civil			66		50		100				60				70			
Génie de l'Environnement								70				70					64	
Génie des Procédés	127	80								90								
Génie Electrique	125	76			80		120		100									50
Génie Electrique - Energies Renouvelables et Efficacité Energétique										80								
Génie Electrique et Informatique Industrielle			90															
Génie Electrique et Systèmes Industriels														64				
Génie Industriel et Maintenance		80	88		60	130				90								
Génie industriel et technologie automobile							120											
Génie Informatique	133	96	78	206	110	180	100	70	160	90	60	80	80	70	100			50
Génie Informatique Embarquée							120											
Génie Mécanique et Productique	125	76																
Génie des Mines et de l'Environnement												40						
Génie Minier															70			
Génie équin													40					

المسالك المعتمدة	المدارس العليا للتكنولوجيا																	
	الدار البيضاء	فاس	سلا	أكادير	مكناس	أسفي	وجدة	الصويرة	كلميم	بني ملال	العيون	خنيفرة	سيدي بنور	القنيطرة	الفقيه بن صالح	الناظور	قلعة السراغنة	الداخلية
Génie Thermique et Energie		80			80													
Génie thermique et Energies renouvelables												50						
Géométrie et Géotechnique Minière															70			
Gestion des Banques et Assurances																70		
Gestion de la chaîne logistique																70		
Management du Tourisme								100										
Gestion des Ressources Humaines		96																
Gestion Logistique et Transport		96																
Industrie Agroalimentaire															70			
Génie Mécatronique et Automobile										80								
Informatique décisionnelle et science de données								70										
Informatique décisionnelle et statistiques															100			
Informatique et Gestion des Entreprises							130											
Informatique Industrielle et Systèmes Automatisés														64				
Intelligence Artificielle et technologies émergentes					45													
Logistique et Transport														64				
Management Agricole et Agroalimentaire																	78	
Management Digital des Organisations	100																	
Management et Gestion des Entreprises	200																	
Management Logistique et Transport										120								
Management des Métiers du Sport			40															

المسالك المعتمدة	المدارس العليا للتكنولوجيا																	
	الدار البيضاء	فاس	سلا	أكادير	مكناس	أسفي	وجدة	الصويرة	كلميم	بني ملال	العيون	خنيفرة	سيدي بنور	القنيطرة	الفيقيه بن صالح	الناظور	قلعة السراغنة	الداخلية
Management des Ressources Humaines												70						
Mécatronique Industrielle							120											
Marketing et E-Commerce							130											
Métiers de la logistique ,de l'économie et de la finance											80							
Réseaux et Télécommunication		76																
Systèmes Embarqués		46																
Systèmes Embarqués Industriels			40															
Systèmes Informatiques et Réseaux			66															
Techniques de Commercialisation			120															
Techniques de Commercialisation et de Communication				226	200							70						
Techniques de Gestion Commerciale		96																
Techniques de Management		96	120	196	200	180		110	100				80	70				50
Techniques Instrumentales et Management de la Qualité						130												
Techniques juridique											140							
Génie des Procédés alimentaires																		50
Génie Agro-Biologique											60							
Technologies Agroalimentaires												40		64				
Publicité et marketing digital					40													
Web Marketing																80		
المجموع	910	1070	910	960	1030	620	1060	490	460	800	400	500	280	460	700	450	270	200

ملحق 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)	الشعبة
<p>بكالوريا علوم الاقتصاد: 1.4</p> <p>بكالوريا علوم التدبير المحاسباتي: 1.4</p> <p>بكالوريا العلوم الرياضية أ: 1.3</p> <p>بكالوريا العلوم الرياضية ب: 1.3</p> <p>بكالوريا العلوم الفيزيائية: 1.2</p> <p>بكالوريا علوم الحياة والأرض: 1.2</p> <p>بكالوريا العلوم الزراعية: 1.1</p> <p>بكالوريا مهنية – المحاسبة: 1.1</p> <p>بكالوريا مهنية – التجارة: 1.1</p> <p>بكالوريا مهنية – اللوجستيك: 1.1</p> <p>بكالوريا مهنية – تدبير الإدارة: 1.1</p>	<p>Filières: Commercialisation du produit agroalimentaire - Finance, banque et assurance - Finance, comptabilité et fiscalité - Gestion des banques et assurances - Gestion des ressources humaines - Gestion logistique et transport - Informatique et gestion des entreprises - Logistique et transport - Management logistique et transport - Techniques de management - Techniques de commercialisation - Techniques de commercialisation et de communication - Techniques de gestion Commerciale - Web marketing - publicité et marketing digital - Métiers du social et de l'animation socioculturelle - Métiers de désert et de la mer - Techniques juridiques - Métiers de logistique, Economie et Finance - Management des Ressources Humaines - Gestion de la chaine logistique- Marketing et E-Commerce- Management et Gestion des Entreprises- Banque, Finance, Assurance- Management Digital des Organisations- Managements des Métiers du Sport- Management du tourisme- Finance, Compatibilité et Fiscalité- Métiers de la logistique, de l'économie et de la finance</p>
<p>بكالوريا العلوم والتكنولوجيات الكهربائية: 1</p> <p>بكالوريا العلوم والتكنولوجيات الميكانيكية: 1</p> <p>بكالوريا العلوم الرياضية أ: 1.5</p> <p>بكالوريا العلوم الرياضية ب: 1.5</p> <p>بكالوريا العلوم الفيزيائية: 1.3</p> <p>بكالوريا علوم الحياة والأرض: 1</p> <p>بكالوريا العلوم الزراعية: 1</p> <p>بكالوريا مهنية - الصيانة المعلوماتية والشبكات: 1</p> <p>بكالوريا مهنية - الأنظمة الإلكترونية الرقمية: 1</p>	<p>Filières: Administrateur de systèmes et réseaux - Administration des réseaux informatiques - Développeur des applications informatiques- Génie informatique – Informatique - Réseaux et télécommunications - Techniques du son et de l'image – développeur des applications informatiques- Administrateur de systèmes et réseaux - Génie informatique embarquée - Informatique décisionnelle et science des Données- Sciences des données et Applications Intelligentes- Développement Web et Multimédia- Intelligence Artificielle et technologies émergentes- Développeur d'Applications Web & Mobile- Informatique décisionnelle et statistiques- Systèmes Informatiques et Réseaux</p>
<p>بكالوريا العلوم والتكنولوجيات الكهربائية: 1.5</p> <p>بكالوريا العلوم والتكنولوجيات الميكانيكية: 1.4</p> <p>بكالوريا العلوم الرياضية أ: 1.4</p> <p>بكالوريا العلوم الرياضية ب: 1.4</p> <p>بكالوريا العلوم الفيزيائية: 1.3</p> <p>بكالوريا علوم الحياة والأرض: 1.2</p> <p>بكالوريا مهنية - الصيانة الصناعية: 1.1</p> <p>بكالوريا مهنية - صيانة المركبات المتحركة - السيارات: 1.1</p> <p>بكالوريا مهنية – الالكترونك ومعدات التواصل: 1.1</p> <p>بكالوريا مهنية - الصيانة المعلوماتية والشبكات: 1.1</p> <p>بكالوريا مهنية - الأنظمة الإلكترونية الرقمية: 1.1</p> <p>بكالوريا مهنية – الطاقات المتجددة- تخصص أنظمة الطاقة الشمسية: 1.1</p> <p>بكالوريا مهنية – التبريد وتكييف الهواء: 1.1</p>	<p>Filières: Electronique embarquée pour l'automobile - Electronique et informatique industrielle - Energies renouvelables - Energies renouvelables et efficacité énergétique - Génie Electrique - Génie Electrique et Energies renouvelables - Génie Electrique et informatique industrielle - Génie Industriel et Maintenance - Génie thermique et énergie - Informatique industrielle et Systèmes automatisés – Instrumentation et systèmes- Mécatronique industrielle - Systèmes embarqués - Génie Thermique et Energies Renouvelables –Génie Electrique et Systèmes industriels – Génie électrique, Energies renouvelables et Efficacité Energétique- Electronique et Systèmes Embarqués- Électronique, Electrotechnique & Systèmes Automatisés- Génie industriel et technologie automobile- Construction Durable et Efficacité Énergétique- Systèmes Embarqués Industriels- Génie industrielle et Maintenance-Electronique et systèmes embarqués-Génie Mécatronique et automobile</p>

طريقة احتساب المعدل

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

الشعبة	معامل الترجيح (حسب نوع البكالوريا)
Filières : Génie mécanique et productique	بكالوريا العلوم والتكنولوجيات الميكانيكية: 1.5 بكالوريا العلوم الرياضية أ: 1.4 بكالوريا العلوم الرياضية ب: 1.4 بكالوريا العلوم الفيزيائية: 1.1 بكالوريا مهنية - صناعة الطائرات: 1 بكالوريا مهنية - التصنيع الميكانيكي: 1 بكالوريا مهنية - صناعة البنيات المعدنية: 1
Filières : Environnement et techniques de l'eau - Génie de l'environnement – Gestion de l'irrigation et environnement-Génie des procédés- Génie Minier- Géométallurgie et Géotechnique Minière- Chimie et Technologie d'approfondissement- Ressources Minières et Génie Minier- Pisciculture et Gestion des Ecosystèmes Aquatiques*-Génie rural et Technologies de l'Eau- Environnement et Sciences de l'Eau- Chimie et techniques d'analyse- Génie des Mines et de l'Environnement- Génie équin	بكالوريا العلوم الرياضية أ: 1.3 بكالوريا العلوم الرياضية ب: 1.3 بكالوريا العلوم الفيزيائية: 1.2 بكالوريا علوم الحياة والأرض: 1.2 بكالوريا العلوم الزراعية: 1.1
Filières : Agro-industrie –Bio analyses et contrôles - Génie agrobiologique - Génie bio industriel – Biotechnologie végétale – Industries agroalimentaires - Génie Biologique – Agrochimie - Technologies agro-alimentaire-Génie Agroenvironnement- Technologie Alimentaire-Management agricole et agroalimentaires- Génie Agronomique-Génie Agroalimentaire - Génie des Procédés alimentaires- Agroalimentaire et bioprocédés- Génie Agro-Biologique-	بكالوريا العلوم الرياضية أ: 1 بكالوريا العلوم الرياضية ب: 1 بكالوريا العلوم الفيزيائية: 1 بكالوريا علوم الحياة والأرض: 1.2 بكالوريا العلوم الزراعية: 1.2 بكالوريا مهنية 1: تدير ضبعة فلا حية
Filières : Génie civil	بكالوريا العلوم والتكنولوجيات الميكانيكية: 1.3 بكالوريا العلوم الرياضية أ: 1.3 بكالوريا العلوم الرياضية ب: 1.3 بكالوريا العلوم الفيزيائية: 1.2 بكالوريا علوم الحياة والأرض: 1 بكالوريا مهنية - أورش البناء: 1 بكالوريا مهنية- رسم البناء: 1
Filières : Techniques instrumentales et management de qualité- Métrologie Industrielle et Contrôle Qualité	بكالوريا العلوم والتكنولوجيات الكهربائية: 1.1 بكالوريا العلوم والتكنولوجيات الميكانيكية 1.1 بكالوريا العلوم الرياضية أ: 1.4 بكالوريا العلوم الرياضية ب: 1.4 بكالوريا العلوم الفيزيائية: 1.3 بكالوريا علوم الحياة والأرض: 1.1

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

تُعتمدُ 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 بالتواريخ المحددة لكل عملية:

1. تسجيل الدخول بالمنصة الإلكترونية: ما بين يوم الجمعة 21 يوليوز ويوم الأربعاء 30 غشت 2023

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 المتدربين 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 يلي:

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 "إستمرار"، 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 بريدكم الإلكتروني (taalim.ma)، بإشعار يتضمن كلمة السر لولوج المنصة. يجب عليكم الاحتفاظ بعناية باسم المستخدم وكلمة السر لأنكم مدعوون لاستخدامهما للولوج لفضاءكم الشخصي للترشيح طوال مسلسل الترشيح والانتقاء.

- تسجيل دخول المرشحين المغربية 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 "إستمرار"، 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 وتوافيكم، عبر بريدكم الإلكتروني الشخصي الذي تمت تعبئته بالاستمارة، بإشعار يتضمن رابط تفعيل الحساب. يجب عليكم الاحتفاظ بعناية باسم المستخدم وكلمة السر لأنكم مدعوون لاستخدامهما للولوج لفضاءكم الشخصي للترشيح طوال مسلسل الترشيح والانتقاء.

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:

في حالة قيامكم بتسجيل الدخول وعدم تمكنكم 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 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 الإلكتروني وموافاتكم من جديد بكلمة السر لولوج فضاءكم الخاص بالمنصة بعد التأكد من صحة المعلومات المعبأة في الاستمارة.

2. ادخال الترشيحات: ما بين يوم الجمعة 21 يوليوز ويوم الأربعاء 30 غشت 2023

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 عليك 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 لفضاءكم الخاص الذي من خلاله ستقومون باختيار وترتيب 10 تكوينات من بين مجموع التكوينات المقترحة؛
4. حفص الاختيارات بالضغط على زر "تسجيل" ومن ثم 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 "Cursusup" 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؛

3. الإعلان عن النتائج: في أجل أقصاه يوم الإثنين 04 شتنبر 2023

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 فيها وذلك حسب الجدولة الزمنية المشار إليها 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 فيها وذلك حسب الجدولة الزمنية المشار إليها 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 "أريد تحسين الاختيار" عبر المنصة الالكترونية دون الحاجة إلى إيداع النسخة الأصلية لشهادة البكالوريا.

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 الأجل 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 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 الأجل 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 سيدي محمد بن عبد الله فاس
www.esto.ump.ma	المركب الجامعي، ص.ب: 473 وجدة	وجدة	جامعة محمد الأول وجدة
www.estn.ump.ma	ص.ب: 1458 رمز البريد: 62000 الناضور	الناضور	
www.esta.ac.ma	ص.ب: س/33 أكادير	أكادير	جامعة ابن زهر 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	
Estd.uiz.ac.ma	أم لبوير، 73000 الداخلية	الداخلية	
www.ests.uca.ma	ص.ب: 89، طريق دار السي عيسى آسفي	آسفي	جامعة القاضي عياض مراكش
www.este.uca.ma	كلم 10 طريق أكادير، الغزوة، الصويرة الجديدة ص.ب: 383 الصويرة	الصويرة	
www.uca.ma/eska	طريق بني ملال، كلم 8 قلعة السراغنة	قلعة السراغنة	

الموقع على الأنترنت	عنوان المؤسسة	المدرسة العليا للتكنولوجيا	الجامعة
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	مكناس	جامعة مولاي إسماعيل مكناس
est.usms.ac.ma	رئاسة جامعة السلطان مولاي سليمان ص.ب: 591 - 23000 بني ملال	بني ملال	جامعة السلطان مولاي سليمان بني ملال
www.estk.ac.ma	الطريق الرئيسية رقم 8 إلى مكناس، ص.ب. 170، 54000 خنيفرة	خنيفرة	
est.usms.ac.ma	رئاسة جامعة السلطان مولاي سليمان ص.ب: 591 - 23000 بني ملال	الفاقيه بن صالح	
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