



25 يوليو 2025

02 / 0283

مذكرة  
إلى السادة رؤساء الجامعات  
والسيدات والسادة رؤساء المؤسسات الجامعية

الموضوع: ولوج المدارس العليا للتكنولوجيا برسم السنة الجامعية 2025-2026

سلام تام بوجود مولانا الإمام المؤيد بالله،

وبعد، يشرفني أن أطلب منكم تبليغ المعلومات المبينة في الجذاذة، رفقته، إلى تلامذة السنة الثانية من سلك البكالوريا وحاملي شهادة البكالوريا الراغبين في الالتحاق، برسم السنة الجامعية 2025-2026، بالمدارس العليا للتكنولوجيا بكل من الدار البيضاء وفاس ووجدة وأكادير وآسفي وسلا ومكناس والصويرة وبني ملال وكلميم والعيون وخنيفرة وسيدي بنور والقنيطرة والفقيه بن صالح والناضور والداخلة وقلعة السراغنة وورزازات وتطوان. 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](http://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 إبانها.

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 والفقيه بن صالح والناضور وقلعة السراغنة والداخلة وورزازات وتطوان لا تتوفر على داخلية.

وتفضلوا بقبول التحيات، والسلام.

والبحث العلمي والابتكار وتفويض منه

الكاتب العام

محمد خلفاوي

# ولوج المدارس العليا للتكنولوجيا برسم الموسم الجامعي 2025-2026

## 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 2025-2026 كالتالي:

عدد المقاعد	المدارس العليا للتكنولوجيا
1020	فاس
1000	مكناس
1000	وجدة
920	الدار البيضاء
1000	أكادير
910	سلا
900	بني ملال
620	أسفي
500	الصويرة
550	كلميم
560	العيون
580	خنيفرة
500	القنيطرة
280	سيدي بنور
960	الفقيه بن صالح
620	الناظور
450	قلعة السراغنة
440	الداخلة
240	ورزازات
400	تطوان
13450	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 2024-2025، أو حاصلا على شهادة البكالوريا أو ما يعادلها برسم السنة الدراسية 2023-2024.

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 [www.cursussup.gov.ma](http://www.cursussup.gov.ma). 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](http://www.cursussup.gov.ma)، خلال الفترة الممتدة ما بين يوم الإثنين 28 يوليوز ويوم السبت 23 غشت 2025.

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 النقط الذي يشمل المعدل العام للبكالوريا ونسخة من البطاقة الوطنية للتعريف الإلكترونية في الفضاء المخصص لهذا الغرض على المنصة الإلكترونية الخاصة بالمباراة على العنوان التالي: [www.cursussup.gov.ma](http://www.cursussup.gov.ma)، في أجل أقصاه يوم الخميس 07 غشت

2025.

## ملحوظة:

- يمكن للإدارة، عند الاقتضاء، أن تطلب عبر البريد الإلكتروني كل وثيقة أو معطيات تكميلية ترى أنها ضرورية لدراسة طلب الترشيح والبت 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 المترشحين المقبولين في اللوائح الأساسية في أجل أقصاه يوم الاثنين 01 شتنبر 2025 على فضاهاتهم الخاصة في المنصة الإلكترونية: [www.cursussup.gov.ma](http://www.cursussup.gov.ma).

### 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 الأربعاء 03 شتنبر 2025 وفق الجدولة الزمنية التالية:

التاريخ	العملية
يومي الأربعاء 03 والخميس 04 شتنبر 2025	تسجيل المترشحين المقبولين في اللوائح الأساسية الراغبين في التسجيل النهائي بالمؤسسة المقترحة
يوم الاثنين 08 شتنبر 2025	تحسين اختيارات المترشحين المقبولين في اللائحة الأساسية والإعلان على المترشحين المقبولين في لوائح الانتظار
من يوم الثلاثاء 09 إلى الخميس 11 شتنبر 2025	تسجيل المترشحين الحاصلين على تحسين الاختيار والمقبولين في 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 الأجل المحددة لذلك، بمثابة رفض نهائي للمقترح المقدم ومغادرة مسلسل الترشيح بصفة نهائية.
- على المترشحين الراغبين في تحسين اختياراتهم تأكيد ذلك من خلال الضغط على زر "تحسين الاختيار" عبر المنصة الإلكترونية.

- 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](http://www.cursussup.gov.ma).
- يتعين على المترشحين زيارة المنصة الإلكترونية [www.cursussup.gov.ma](http://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 2025-2026

المدارس العليا للتكنولوجيا	المسالك المعتمدة	عدد المقاعد	مجموع المقاعد
أسفي	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	120	1000
	Entrepreneuriat Digital et Communication	140	
	Génie Agroalimentaire	100	
	Génie Biomédical	80	
	Génie Electrique et Maintenance	70	
	Génie Electrique - Systèmes Automatisés	80	
	Informatique et Gestion des Entreprises	70	
	Systèmes, Réseaux et Télécommunications*	50	
	Ingénierie des Données	100	
	Marketing Digital et Expérience Utilisateur	70	
	Techniques de Management	120	
الداخلة	Génie-Electrique	50	440
	Génie des procédés Alimentaires	50	
	Marketing Digital et Expérience Utilisateur	60	
	Ingénierie de données	50	
	Informatique de Gestion	60	
	Gestion Réseau Sécurité	50	
	Conception et Développement de Logiciels	60	
	Informatique et Organisation des entreprises*	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	Informatique et Gestion des Entreprises	65	560
	Conception et Développement des Logiciels	65	
	Data Science et Intelligence Artificielle*	65	
	Médias et Production du Contenu Numérique	65	
	Marketing Digital et Expérience Utilisateur*	60	
	Management Juridique et Financier	60	
	Génie Biologique	60	
	Génie Civil	60	
	Génie Biomédical et Bioinformatique*	60	
الفيقيه بن صالح	Agrochimie	80	960
	Agro-énergie	70	
	Chimie et Techniques d'Analyse	80	
	Génie Biologique et Amélioration de la Production Animale	80	
	Génie Civil	80	
	Génie Informatique	130	
	Génie Minier	80	
	Géométallurgie et Géotechnique Minière	80	
	Gestion et Technologie de l'Eau	70	
	Industrie Agroalimentaire	80	
	Informatique Décisionnelle et Statistiques	130	
القنيطرة	Génie Electrique et Systèmes Industriels	55	500
	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	
	Technologies Agroalimentaires	50	
الناضور	Développeur d'Applications Web & Mobile	60	620
	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	
بني ملال	Réseaux et Sécurité Informatique	110	900
	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	100	
	Management Logistique et Transport	120	
	Métrologie Industrielle et Contrôle Qualité	80	

المدارس العليا للتكنولوجيا	المسالك المعتمدة	عدد المقاعد	مجموع المقاعد
خنيفرة	Bio analyses et Contrôles	40	580
	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	70	
	Ingénierie Logiciel et Réseaux	90	
	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	60	280
	Génie équin	40	
	Les équipements et les Techniques de Dessalement des eaux*	40	
	Génie Informatique	80	
	Techniques de Management	60	
فاس	Agroalimentaire et Bioprocédés	72	1020
	Génie des Procédés	72	
	Génie Electrique	72	
	Génie Industriel et Maintenance	72	
	Gestion Réseaux et sécurité	75	
	Génie Mécanique et Productique	72	
	Génie Thermique et Energie	72	
	Gestion des Ressources Humaines	72	
	Gestion Logistique et Transport	72	
	Ingénierie des Données	75	
	Ingenierie Logicielle	75	
	Systèmes Embarqués	75	
	Techniques de Gestion Commerciale	72	
	Techniques de Management	72	

المدارس العليا للتكنولوجيا	المسالك المعتمدة	عدد المقاعد	مجموع المقاعد
قلعة السراغنة	Génie Agroalimentaire	60	450
	Génie de l'Environnement	60	
	Génie de Production Végétale et Animale	60	
	Ingénierie des Données	90	
	Management et Gestion des Entreprises	90	
	Réseaux Cybersecurité et Intelligence Artificielle	90	
كلميم	Energies Renouvelables et Efficacité Energétique	100	550
	Génie Electrique	100	
	Génie Informatique	90	
	Ingénierie des Données	80	
	Réseaux Informatiques et Sécurités	80	
	Techniques de Management	100	
مكناس	Génie Électrique et Technologies Émergentes	100	1000
	Génie Thermique et Énergétique	80	
	Génie Civil	50	
	Génie Informatique	120	
	Techniques de Commercialisation et de Communication	160	
	Techniques de Management	200	
	Finances, Banque et Assurances	120	
	Développement Web	45	
	Intelligence Artificielle et Technologies Émergentes	45	
	Publicité et Marketing Digital	80	
وجدة	Conception et Développement des Logiciels	80	1000
	Conception et Prototypage Industriel	50	
	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		

المدارس العليا للتكنولوجيا	المسالك المعتمدة	عدد المقاعد	مجموع المقاعد
ورززات	Gestion des Réseaux et Sécurité	60	240
	Ingénierie des Données	60	
	Conception et ingénierie de logiciel*	60	
	Marketing digital et expérience utilisateur*	60	
تطوان	Industrie Navale	100	400
	Intelligence artificielle	100	
	Cybersécurité et audit des systèmes d'information*	100	
	Informatique et développement digital*	100	
المجموع			13450

\* شريطة الاعتماد النهائي للمسلك برسم دورة 2025.

## 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)	الشعبة
<p>بكالوريا علوم الاقتصاد: 1.3</p> <p>بكالوريا علوم التدبير المحاسباتي: 1.3</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: 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- Médias et Production du Contenu Numérique- Informatique et Organisation des entreprises- Marketing digital et expérience utilisateur- Finances, Banque Et Assurances-</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><b>Filières:</b> 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 &amp; 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 Cybersecurité, Cybersécurité et audit des systèmes d'information, Informatique et développement digital, Ingénierie Logiciel et Réseaux, Data Science et Intelligence Artificielle- Systèmes, Réseaux et Télécommunications- Informatique et développement digital- Cybersécurité et audit des systèmes d'information- Conception et ingénierie de logiciel-Développement Web Et Multimédia- Ingénierie Logiciel 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><b>Filières :</b> 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- Génie Electrique- Gestion de l'Energie-Génie Électrique Et Technologies Émergentes-</p>

طريقة احتساب المعدل

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

معامل الترجيح (حسب نوع البكالوريا)	الشعبة
<p>بكالوريا مهنية - الأنظمة الإلكترونية الرقمية: 1.1 بكالوريا مهنية - الطاقات المتجددة-تخصص أنظمة الطاقة الشمسية: 1.1 بكالوريا مهنية - التبريد وتكييف الهواء: 1.1</p>	
<p>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</p>	<b>Filières :</b> Génie mécanique et productique- Génie Mécanique- Industrie Navale
<p>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</p>	<b>Filières :</b> - Génie de l'environnement –Génie des procédés- Génie Minier- Géométrie et Géotechnique Minière- Chimie et techniques d'analyse- Génie des Mines et de l'Environnement- Génie équin- Qualité, Hygiène et Sécurité et Environnement
<p>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: تديبير ضيعة فلاحية</p>	<b>Filières :</b> 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, Les équipements et les Techniques de Dessalement des eaux, Génie Biomédical, Génie Biomédical et Bioinformatique- Les équipements et les Techniques de Dessalement des eaux
<p>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 - أورايش البناء: 1 بكالوريا مهنية- رسم البناء: 1</p>	<b>Filières :</b> Génie civil- Génie Civil, Construction Durable
<p>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</p>	<b>Filières :</b> Techniques instrumentales et Mesure Physico-Chimique - Métrologie Industrielle et Contrôle Qualité-

### ملحق رقم 3: عناوين المدارس العليا للتكنولوجيا

الموقع على الإنترنت	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
wwwwesto.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 الداخلة	الداخلة	
esto.uiz.ac.ma	زاوية سيدي عثمان، تارميكت ورزازات	ورزازات	
www.ests.uca.ma	ص.ب: 89، طريق دار السي عيسى أسفي	أسفي	جامعة القاضي عياض مراكش
www.este.uca.ma	كلم 10 طريق أكادير، الغزوة، الصويرة الجديدة ص.ب: 383 الصويرة	الصويرة	

الموقع على الأنترنت	عنوان المؤسسة	المدرسة العليا للتكنولوجيا	الجامعة
www.uca.ma/eska	طريق بني ملال، كلم 8 قلعة السراغنة	قلعة السراغنة	
www.est5.um.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	الفقيه 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
est.uae.ma	شارع 9 أبريل حي المحانش 2 تطوان	تطوان	جامعة عبد المالك السعدي