## 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

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 الفزيائية: 1.2
باكالوربا علوم الحياة والأرض: 1.1
باكالوربا العلوم الزراعية: 1.1
باكالوربا مهنية – المحاسبة: 1.1
باكالوربا مهنية – المجارة: 1.1

باكالوريا مهنية -تدبير الإدارة: 1.1

Filières: Finance, banque et assurance - Gestion des ressources humaines - Gestion logistique et transport - Informatique et gestion des entreprises - Management logistique et transport - Techniques de management - Techniques de commercialisation et de communication - Techniques de gestion Commerciale - Web marketing - publicité et marketing digital - Management des Ressources Humaines - Marketing et E-Commerce- Management et Gestion des Entreprises-Banque, Finance, Assurance- Management Digital des Organisations- Gestion des Organisations et des Destinations Touristiques- Business et Transformation Digitale - Finance, Banque et Transformation Digitale - Finance, Compatibilité et Fiscalité-Gestion Financière et Comptable- Management et Evènementiel Durable du Sport-Management Juridique et Financier- Marketing Digital et Commercial- Marketing Digital et Expérience Utilisateurs- Marketing et Commerce- Marketing et Gestion des Projets Digitaux Innovants- Entrepreneuriat Digital et Communication-

باكالوربا العلوم والتكنولوجيات الكهربائية: 1 باكالوربا العلوم والتكنولوجيات الميكانيكية: 1 باكالوربا العلوم الرياضية أ: 1.5 باكالوربا العلوم الفربائية: 1.3 باكالوربا العلوم الفزبائية: 1.3 باكالوربا علوم الحياة والأرض: 1 باكالوربا مهنية - الصيانة المعلوماتية والشبكات: 1 باكالوربا مهنية - الأنظمة الإلكترونية الرقمية: 1

Filières: Génie informatique - Réseaux et télécommunications -Techniques du son et de l'image - Génie informatique embarquée - Informatique décisionnelle et science des Données- Développement Web - Intelligence Artificielle et technologies émergentes- Développeur d'Applications Web & Mobile- Informatique décisionnelle et statistiques- Systèmes Informatiques et Réseaux- Gestion Réseaux et sécurité- Ingénierie Logicielle- Conception et Développement des Logiciels-Gestion des réseaux et Sécurités- Gestion des Réseaux et Sécurité-Informatique de Gestion- Informatique Décisionnelle et Intelligence Artificielle- Ingénierie des Données- Ingénierie des Données et Intelligence Artificielle- Ingénierie Logiciel et Cybersécurité- Ingénierie Logiciel et Réseaux- Intelligence artificielle- Intelligence Artificielle et Ingénierie des Données ( IAID)- Management Logistique et Technologies Numériques- Médias et Production du Contenu Numérique- Réseaux Cybersécurité et Intelligence Artificielle- Réseaux Informatiques et Sécurités-Systèmes d'Information et Sciences des Données-Web Design et Marketing Digital-Systèmes Informatiques et Décisionnels- Réseaux et Sécurité Informatique-Conception et Développement de Logiciel- Génie logiciel- Ingénierie informatique et sciences des données- Infrastructure digitale et sécurité- Ingénierie Logiciel et Cybersecurity

باكالوريا العلوم والتكنولوجيات الكهربائية: 1.5 باكالوريا العلوم والتكنولوجيات الميكانيكية: 1.4 باكالوريا العلوم الرياضية أ: 1.4 باكالوريا العلوم الرياضية ب: 1.4 باكالوريا العلوم الرياضية ب: 1.4 باكالوريا العلوم الفزيائية: 1.3 باكالوريا علوم العياة والأرض: 1.2 باكالوريا مهنية - الصيانة المصناعية: 1.1 باكالوريا مهنية - صيانة المركبات المتحركة -السيارات: 1.1 باكالوريا مهنية - الالكترونيك ومعدات التواصل: 1.1 باكالوريا مهنية - الطيانة المعلوماتية والشبكات: 1.1 باكالوريا مهنية - الطيافة الإلكترونية الرقمية : 1.1 باكالوريا 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 الجهوي للبكالوريا) X معامل الترجيح

(د/ه/ معدل الامتحال الوطني للبكالوريا + دعه/ معدل الامتحال الجهوي للبكالوريا) * معامل الترجيح	
معامل الترجيح (حسب نوع البكالوريا)	الشعبة
باكالوريا العلوم والتكنولوجيات الميكانيكية: 1.5	
باكالوريا العلوم الرياضية أ: 1.4	
باكالوريا العلوم الرياضية ب: 1.4	Filières : Génie mécanique et productique- Génie Mécanique- Industrie Navale
باكالوربا العلوم الفزيائية :1.1	
باكالوريا مهنية - صناعة الطائرات: 1	
باكالوريا مهنية - التصنيع الميكانيكي: 1	
باكالوريا مهنية - صناعة البنيات المعدنية: 1	
باكالوربا العلوم الرباضية أ: 1.3	Filières: - Génie de l'environnement –Génie des procédés- Génie Minier- Géométallurgie et Géotechnique Minière- Chimie et techniques d'analyse- Génie des Mines et de l'Environnement- Génie équin- Qualité, Hygiène et Sécurité et Environnement
باكالوريا العلوم الرباضية ب: 1.3	
باكالوريا العلوم الفزيائية: 1.2	
باكالوربا علوم الحياة والأرض: 1.2	
باكالوربا العلوم الزراعية: 1.1	
	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-
باكالوريا العلوم الرياضية أ: 1	
باكالوريا العلوم الرياضية ب: 1	
باكالوريا العلوم الفزيانية: 1	
باكالوريا علوم الحياة والأرض: 1.2	
باكالوريا العلوم الزراعية: 1.2	
باكالوربا مهنية 1: تدبير ضيعة فلا حية	Technologies Agroalimentaires
باكالوربا العلوم والتكنولوجيات الميكانيكية: 1.3	realingles / grounnertunes
. ورب باكالوريا العلوم الرياضية أ: 1.3	Filières: Génie civil- Génie Civil, Construction Durable
باكالوريا العلوم الرباضية ب: 1.3	
. وفي مرا العلوم الفزيائية: 1.2 باكالوربا العلوم الفزيائية: 1.2	
. وو باكالوربا علوم الحياة والأرض: 1	
باكالوريا مهنية - أوراش البناء: 1	
باكالوريا مهنية- رسم البناء :1	
باكالوريا العلوم والتكنولوجيات الكهربائية: 1.1	Filières: Techniques instrumentales et Mesure Physico-Chimique - Métrologie Industrielle et Contrôle Qualité-
باكالوريا العلوم والتكنولوجيات الميكانيكية 1.1	
:باكالوريا العلوم الرباضية أ 1.4	
باكالوربا العلوم الرباضية ب: 1.4	
باكالوريا العلوم الفزيائية: 1.3	
باكالوريا علوم الحياة والأرض: 1.1	