



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

17 اوكت 2023

بلاغ

تفتح وزارة التعليم العالي والبحث العلمي باب الترشحات للطلبة التونسيين للتتمع بمنحة دراسية بمؤسسات جامعية عمومية بالمملكة المغربية في إطار برنامج التبادل الطاقي tunisi-moroccan exchange program لعام 2023-2024 بالنسبة لحاملي شهادة البكالوريا لسنة 2023:

مدة الدراسة	عدد المنح		نوع البكالوريا	رمز الشعبة	الشعبة	المؤسسة الجامعية	السنة	
	المجموع	المدينة						
07 سنوات	32	08	الرباط	-علوم تجريبية -رياضيات	طب عام	كليات الطب	السنة الأولى	
		08	الدار البيضاء					
		08	أغادير					
		08	طنجة					
06 سنوات	08	04	الرباط	-علوم تجريبية -رياضيات	طب الأسنان	كليات طب الأسنان	السنة الثانية	
		04	الدار البيضاء					
06 سنوات	08	04	الرباط	-علوم تجريبية -رياضيات	الصيدلة	كليات الصيدلة	السنة الثالثة	
		04	الدار البيضاء					
05 سنوات	12	06	الدار البيضاء	-اقتصاد وتصريف -علوم تجريبية -رياضيات	العلوم الاقتصادية والتصرف	المدارس الوطنية للتجارة والتسهير (ENCG)	السنة الرابعة	
		02	القنيطرة					
		04	طنجة					
سلك مهندسين مندمج: 02 سنتين تحصيبيتين+03 سنوات اختصاص	40	10	الرباط	-رياضيات -علوم تجريبية	الدراسات العليا الفلاحية	معهد الحسن الثاني للزراعة والبيطرة (IAV)	السنة الخامسة	
		08	تطوان					
		08	الجديدة	-علوم تجريبية -رياضيات -تقنية -إعلامية	مهندس	المدارس الوطنية للعلوم التطبيقية (ENSA)		
		06	أغادير					
		02	الدار البيضاء	-علوم تجريبية -رياضيات -تقنية -إعلامية	مهندس	المدارس الوطنية العليا للفنون والمهن (ENSAM)		
		01	مكناس					
100		100				المجموع		



ا. المجموعة الأولى

أ. شروط الترشح:

- ✓ متاحصل على باكالوريا تونسية أو ما يعادلها للدورة الرئيسية 2023،
- ✓ معدل الباكالوريا لا يقل عن 15.00 من 20 بالنسبة لدورة 2023،
- ✓ لا يمكن الترشح إلى نفس الاختصاص الذي تم الحصول عليه بالجامعات التونسية،

ب. معايير ترتيب الترشحات:

يتم ترتيب ملفات المرشحين المستوفاة لكل الوثائق والواردة في الأجال المحددة والتي تستجيب للشروط المذكورة آنفا، في كلّ شعبة وبحسب نوع الباكالوريا، ترتيباً تفاضلياً وذلك اعتماداً على المجموع الناتج عن احتساب الصيغة الخاصة بالمجموعة الأولى وذلك كما يلي:

صيغة احتساب المجموع المتعلق بشعب المجموعة الأولى

$$\text{المجموع} = \frac{[\text{معدل الباكالوريا} \times 2 + (\text{رياضيات} \times 1 + \text{علوم طبيعية} \times 2 + \text{فيزياء} \times 1)]}{3}$$

II. المجموعة الثانية

أ. شروط الترشح:

- ✓ متاحصل على باكالوريا تونسية أو ما يعادلها للدورة الرئيسية 2023،
- ✓ معدل الباكالوريا لا يقل عن 14.50 من 20 بالنسبة للمجموعة الثانية،

ب. معايير ترتيب الترشحات:

يتم ترتيب ملفات المرشحين المستوفاة لكل الوثائق والواردة في الأجال المحددة والتي تستجيب للشروط المذكورة آنفا، في كلّ شعبة وبحسب نوع الباكالوريا، ترتيباً تفاضلياً وذلك اعتماداً على المجموع الناتج عن احتساب الصيغة الخاصة بالمجموعة الثانية وذلك كما يلي:

صيغة احتساب المجموع الخاص بشعب المجموعة الثانية

$$\text{المجموع} = \frac{[\text{معدل الباكالوريا} \times 2] + (\text{رياضيات} \times 1)}{3}$$

وفي صورة تساوي مرشحين أو أكثر فإنه يتم إعتماد معدل الباكالوريا، وفي صورة تساوي المعدل المذكور بتم اعتماد عدد مادة علوم الحياة والأرض بالنسبة للمجموعة الأولى وعدد مادة الرياضيات بالنسبة للمجموعة الثانية.



III. كيفية المشاركة:

على الراغبين في المشاركة في برنامج التبادل الطلابي التونسي المغربي بعنوان السنة الجامعية 2023-2024، تقديم ترشحاتهم في أجل أقصاه يوم الأحد 13 أوت 2023 على الساعة 23.59 بتوقيت تونس، اعتمادا على الاستماراة الإلكترونية الموجودة في الرابط التالي:

<https://forms.gle/WVLg8Pnoz7UxFsgm7>

ملاحظات هامة:

- لا يمكن الترشح إلا لشعبة واحدة فقط من المجموعتين،
- لا يمكن للمترشح إرسال أكثر من استماراة ترشح واحدة،
- تحدد قائمات المقبولين في كل نوع بكالوريا حسب نسبة عدد المترشحين في كل اختصاص،
- يخضع القبول النهائي للطلبة ملء وثائق السلطات المغربية،
- لا تتحمل الوزارة أية مصاريف بما في ذلك التنقل الدولي، وكل ما هو خارج عن صلاحياتها.
- يتمتع الطلبة المقبولون في جميع الاختصاصات بالمنحة الجامعية والسكن الجامعي،
- لا تتم دراسة أي ملف لا يتضمن جميع الوثائق المطلوبة في الاستماراة الإلكترونية أو يرد بعد الأجال المحددة لـ 13 أوت 2023 على الساعة 23.59، كما لا يتم إعتماد الملفات التي تتضمن معطيات مغلوطة (تعلق بسنة الحصول على البكالوريا، رقم بطاقة التعريف الوطنية...).

IV. النتائج:

يتم نشر قائمة المقبولين دون سواهم يوم الثلاثاء 22 أوت 2023 على الموقع الرسمي للوزارة:

www.mes.tn -

www.best.rnu.tn -

[/https://www.orientation.tn/orient](https://www.orientation.tn/orient) -

يعتبر إعلان النتائج استدعاء رسميا للطلبة المقبولين لحضور الاجتماع الإخباري بالإدارة العامة للتعاون الدولي الطابق الخامس بالوزارة يوم الجمعة 25 أوت 2023 على الساعة العاشرة صباحا (10h00)، هذا ويعتبر المتغيب عن الاجتماع متخليا ويتم تعويضه.



ملحق 1: المؤسسات الجامعية العمومية المغربية المعنية ببرنامج التبادل الطلابي

التونسي المغربي بعنوان السنة الجامعية 2023-2024

1- كليات الطب والصيدلة وكلية طب الأسنان

تستغرق مدة الدراسة في كليات الطب والصيدلة وكلية طب الأسنان:

- ✓ سبع (07) سنوات تتوج بنيل دبلوم دكتور في الطب، بالنسبة لتكوين في الطب؛
- ✓ ست (06) سنوات تتوج بنيل دبلوم دكتور في الصيدلة، بالنسبة لتكوين في الصيدلة؛
- ✓ ست (06) سنوات تتوج بنيل دبلوم دكتور في طب الأسنان، بالنسبة لتكوين في طب الأسنان.

2- المدارس الوطنية للتجارة والسيير (ENCG)

المدرسة الوطنية للتجارة والسيير ENCG هي مجموعة من بعض كليات إدارة الأعمال الجامعية الأكثر شهرة في المغرب، تتوالى تقديم تكوين جيد للإطارات المستقبلية المغربية، وتهدف إلى تكوين إطارات مؤهلة حاصلة على خبرات تقنية عالية تمكّنها من التكيف مع متطلبات التنمية الاقتصادية والاجتماعية، ويعتمد التكوين بهذه المدارس على نظام بيداغوجي حديث يهتم في ذات الوقت بتنمية المعارف وتطوير المهارات.

تدوم مدة الدراسة بالمدارس الوطنية للتجارة والسيير عشرة فصول «خمس سنوات» يحرز الطالب الناجح بعدها على "دبلوم المدرسة الوطنية للتجارة والسيير".

تشكل الفصول الأربع الأولى جذعا مشتركا، وهي بمثابة فصول تحضيرية للدراسات العليا في التجارة والسيير. ويشكل الفصلان الخامس والسادس جذعا مشتركا للتحديد والاختيار والفصل السابع والثامن والتاسع فصولا للتخصص ويخصص الفصل العاشر للتدريب ومشروع نهاية الدراسة.

3- معهد الحسن الثاني للزراعة والبيطرة IAV بالرباط

يتخصص معهد الحسن الثاني للزراعة والبيطرة IAV في التكوين بمجال الزراعة والقطاعات المتعلقة بهذا المجال. ويعتبر المعهد من بين مؤسسات التعليم العالي للمهندسة الرائدة في المغرب.



تعتبر السنة الأولى، سنة تحضيرية للدراسات العليا في الهندسة الزراعية (APESA)، وتهل الطالب لإتمام دراسته في معهد الحسن الثاني للزراعة والبيطرية IAV ، هذا يعني أنه عند اجتياز الطالب لسنته الأولى التحضيرية (APESA) يلتحق بالسنة الثانية، في حين يطرد الطلبة الراسبون من المعهد.

بعد اجتياز السنة التحضيرية (APESA) والسنة الثانية التي تلتها، يقوم الطالب باختيار إحدى التخصصات التالية للحصول على شهادة التخرج فيه بعد إتمام دراسته التي تدوم 06 سنوات (بما في ذلك السنة التحضيرية APESA) للحصول على دبلوم:

• مهندس دولة في الاختصاصات التالية:

✓ شهادة مهندس زراعي متخصص

✓ شهادة مهندس طبوبغرافي

✓ شهادة مهندس في الزراعة والصناعات الغذائية

✓ شهادة مهندس في الهندسة الريفية

• طبيب بيطري

4-شبكة المدارس الوطنية للعلوم التطبيقية (ENSA)

هي مجموعة من المدارس العمومية المغربية، تختص بالتكوين والبحث العلمي وتكوين مهندسين في ميدان العلوم والتكنولوجيا.

تستغرق الدراسة بالمدارس الوطنية للعلوم التطبيقية خمس سنوات (10 فصول) تتوج بإحراز الطالب على دبلوم مهندس الدولة في أحد الاختصاصات: المعلوماتية / المواصلات السلكية / الشبكات / الصناعية / اللوجستيكية / النظم الالكترونية و الأوتوماتيكية / الكهربائية / طرائق الطاقة و البيئة / البناء و الأشغال العمومية / الإنتاجية / الصيانة / النظم الالكترونية المحمولة / التحكم الرقمي / الميكاترونيك)

وينظم التكوين في سلكين متتاليين:

• السلك التحضيري المندمج: تستغرق به الدراسة مدة سنتين (4 فصول) بعد البكالوريا

ويرتكز التكوين خلالها على المجال العلمي الأساسي وتقنيات التعبير والتواصل والإعلاميات.



• وسلك المهندسين: وتستغرق الدراسة به ثلاث سنوات (6 فصول) بعد السلك التحضيري المندمج ويرتكز التكوين بالإضافة إلى المجال العلمي والتكنولوجي الأساسي.

5- المدارس الوطنية العليا للفنون والمهن

تهدف المدارس الوطنية العليا للفنون والمهن إلى تكوين مهندسي الدولة في مجال الفنون والمهن الهندسية تكيناً نظرياً وتطبيقياً يؤهلهم للقيام بدورهم على الوجه الأفضل في مختلف قطاعات الإنتاج، مع اعتبار علاقات التداخل بين التصميم والتصنيع، والتركيب، والجودة، والصيانة.

تستغرق الدراسة بالمدرسة الوطنية العليا للفنون والمهن 5 سنوات (10 فصول) تتوج بإحراز الطالب على دبلوم مهندس الدولة للمدرسة الوطنية العليا للفنون والمهن، وينظم التكوين في سلكين متتالين:

-**السلك التحضيري المندمج Cycle préparatoire intégré:** تستغرق به الدراسة مدة سنتين (4 فصول) بعد البكالوريا ويرتكز التكوين خلالها على المجال العلمي الأساسي وتقنيات التعبير والتواصل والإعلامية.

- **سلك المهندسين Cycle d'ingénieur:** تستغرق الدراسة به 3 سنوات (6 فصول) بعد السلك التحضيري المندمج.

وهي التكوين بهذا السلك المجال العلمي والتكنولوجي الأساسي والمتخصص. يقوم الطلبة المهندسون خلال التكوين بتدريبات ميدانية ومهنية للتعرف على الشركات والمعامل والاستئناس بها ومشاركة مستخدمها وإطارتها في معالجة قضاياها العملية والتكنولوجية والاقتصادية.



روابط مفيدة:

المؤسسة الجامعية	المدينة	الموقع الرسمي الالكتروني
كليات الطب	كلية الطب والصيدلة بالرباط	http://fmp.um5.ac.ma/
	كلية الطب والصيدلة بالدار البيضاء	http://www.fmpc.ac.ma/
	كلية الطب والصيدلة أغادير	http://fmpa.uiz.ac.ma/
	كلية الطب والصيدلة طنجة	http://www.fmpt.ac.ma/
كليات طب الأسنان	كلية طب الأسنان الرباط	http://fmd.um5.ac.ma/
	كلية طب الأسنان الدار البيضاء	http://www.fmd-uh2c.ac.ma/
كليات الصيدلة	كلية الطب والصيدلة بالرباط	http://fmp.um5.ac.ma/
	كلية الطب والصيدلة بالدار البيضاء	http://www.fmpc.ac.ma/
المدارس الوطنية للتجارة والتسهير (ENCG)	المدرسة الوطنية للتجارة والتسهير بالدار البيضاء	https://encgcasa.ma/fr/about/presentation-de-lencgc/
	المدرسة الوطنية للتجارة والتسهير القنيطرة	https://encg.uit.ac.ma/formation-initial-2/
	المدرسة الوطنية للتجارة والتسهير طنجة	https://encgt.ma/formation-initiale/
معهد الحسن الثاني للزراعة والبيطرة (IAV)	معهد الحسن الثاني للزراعة والبيطرة بالرباط	https://iav.ac.ma/
المدارس الوطنية للعلوم التطبيقية (ENSA)	المدرسة الوطنية للعلوم التطبيقية تطوان	https://ensa-tetouan.ac.ma/
	المدرسة الوطنية للعلوم التطبيقية الجديدة	http://www.ensaj.ucd.ac.ma/
المدارس الوطنية العليا للفنون والمهن (ENSAM)	المدرسة الوطنية العليا للعلوم التطبيقية أغادير	http://www.ensa-agadir.ac.ma/
	المدرسة الوطنية العليا للفنون والمهن الدار البيضاء	http://www.ensam-casa.ma/
المدارس الوطنية العليا للفنون والمهن (ENSAM)	المدرسة الوطنية العليا للفنون والمهن مكناس	http://www.ensam-umi.ac.ma/

