

07 اوت 2023

بلاغ

تفتح وزارة التعليم العالي والبحث العلمي باب الترشيحات للطلبة التونسيين للتمتع بمنح دراسية بمؤسسات جامعية عمومية بالمملكة المغربية في إطار برنامج التبادل الطلابي التونسي المغربي بعنوان السنة الجامعية 2023-2024 بالنسبة لحاملي شهادة البكالوريا لسنة 2023:

مدة الدراسة	عدد المنح		نوع البكالوريا	رمز الشعبة	الشعبة	المؤسسة الجامعية	المقاييس
	المجموع	المدينة					
07 سنوات	32	08	الرباط	-علوم تجريبية -رياضيات	12700	طب عام	كليات الطب
		08	الدار البيضاء				
		08	أغادير				
		08	طنجة				
06 سنوات	08	04	الرباط	-علوم تجريبية رياضيات	12702	طب الأسنان	كليات طب الأسنان
		04	الدار البيضاء				
06 سنوات	08	04	الرباط	-علوم تجريبية -رياضيات	12701	الصيدلة	كليات الصيدلة
		04	الدار البيضاء				
05 سنوات	12	06	الدار البيضاء	-اقتصاد وتصريف -علوم تجريبية -رياضيات	12318	العلوم الاقتصادية والتصرف	المدارس الوطنية للتجارة والتسيير (ENCG)
		02	القنيطرة				
		04	طنجة				
سلك مهندس مدمج: 02 سنتين تحضيريتين+03 سنوات اختصاص	40	10	الرباط	-رياضيات -علوم تجريبية	12521	الدراسات العليا الفلاحية	معهد الحسن الثاني للزراعة والبيطرة (IAV)
		08	تطوان				
		08	الجديدة	-علوم تجريبية -رياضيات -تقنية -إعلامية	12520	مهندس	المدارس الوطنية للعلوم التطبيقية (ENSA)
		06	أغادير				
		02	الدار البيضاء				
01	مكناس	-علوم تجريبية -رياضيات -تقنية -إعلامية	12522	مهندس	المدارس الوطنية العليا للفنون والمهن (ENSAM)		
100				100			المجموع

ا. المجموعة الأولى

أ. شروط الترشح:

- ✓ متحصل على البكالوريا التونسية أو ما يعادلها للدورة الرئيسية 2023،
- ✓ معدل البكالوريا 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 الترشيحات:

يتم ترتيب ملفات المترشحين المستوفاة لكل الوثائق والواردة في الأجل المحددة والتي تستجيب للشروط المذكورة آنفا، في كلّ شعبة وبحسب نوع البكالوريا، ترتيبا تفضيليا وذلك اعتمادا على المجموع الناتج عن احتساب الصيغة الخاصة بالمجموعة الأولى وذلك كما يلي:

صيغة احتساب المجموع المتعلق بشعب المجموعة الأولى

$$\text{المجموع} = \frac{[\text{معدل البكالوريا} \times 2 + \frac{(\text{رياضيات} \times 1 + \text{علوم طبيعية} \times 2 + \text{فيزياء} \times 1)}{4}]}{3}$$

ا. المجموعة الثانية

أ. شروط الترشح:

- ✓ متحصل على البكالوريا التونسية أو ما يعادلها للدورة الرئيسية 2023،
- ✓ معدل البكالوريا لا يقل عن 14.50 من 20 بالنسبة للمجموعة الثانية،

ب. معايير ترتيب الترشيحات:

يتم ترتيب ملفات المترشحين المستوفاة لكل الوثائق والواردة في الأجل المحددة والتي تستجيب للشروط المذكورة آنفا، في كلّ شعبة وبحسب نوع البكالوريا، ترتيبا تفضيليا وذلك اعتمادا على المجموع الناتج عن احتساب الصيغة الخاصة بالمجموعة الثانية وذلك كما يلي:

صيغة احتساب المجموع الخاص بشعب المجموعة الثانية

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

وفي صورة تساوي مترشحين أو أكثر فإنه يتم اعتماد معدل البكالوريا، وفي صورة تساوي المعدل المذكور يتم 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 الاستمارة الإلكترونية الموجود في الرابط التالي:

<https://forms.gle/WVLg8Pnoz7UxFsgm7>

ملاحظات هامة:

- لا يمكن الترشح إلا لشعبة واحدة فقط من المجموعتين،
- لا يمكن للمترشح إرسال أكثر من استمارة ترشح واحدة،
- تحدد قوائم المقبولين في كل نوع بالكلوريا حسب نسبة عدد المترشحين في كل اختصاص،
- يخضع القبول النهائي للطلبة لموافقة 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 الاستمارة الإلكترونية أو يرد بعد الأجل المحددة لـ 13 أوت 2023 على الساعة 23.59، كما لا يتم اعتماد الملفات التي تتضمن معطيات مغلوطة (تتعلق بسنة الحصول على البكالوريا، رقم بطاقة التعريف الوطنية...).

IV. النتائج:

يتم نشر قائمة المقبولين دون سواهم يوم الثلاثاء 22 أوت 2023 على المواقع الرسمية 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 2024-2023

1- كليات الطب والصيدلة وكلية طب الأسنان

تستغرق مُدَّة الدراسة في كليات الطب والصيدلة وكلية طب الأسنان:

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

2- المدارس الوطنية للتجارة والتسيير (ENCG):

المدرسة الوطنية للتجارة والتسيير ENCG هي مجموعة من بعض كليات إدارة الأعمال الجامعية الأكثر شهرة في المغرب، تتولى تقديم تكوين جيد للإطارات المستقبلية المغربية، وتهدف إلى تكوين إطارات مؤهلة حاصلة على خبرات تقنية عالية تمكنها 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 والتسيير عشرة فصول «خمس سنوات» يحرز الطالب الناجح بعدها على "دبلوم المدرسة الوطنية للتجارة والتسيير".

تشكل الفصول الأربعة الأولى جذعا مشتركا، وهي بمثابة فصول تحضيرية للدراسات العليا في التجارة والتسيير. ويشكل الفصلان الخامس والسادس جذعا مشتركا للتحديد والاختيار والفصول 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 للهندسة الرائدة في المغرب.



تعتبر السنة الأولى، سنة تحضيرية للدراسات العليا في الهندسة الزراعية (APESA)، وتؤهل الطالب لإتمام دراسته في بمعهد الحسن الثاني للزراعة والبيطرة 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 تليها، 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 طبوغرافي

✓ 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 احد الاختصاصات: المعلوماتية / المواصلات السلكية / الشبكات / الصناعية / اللوجستكية / النظم الالكترونية و الأوتوماتيكية / الكهربائية / طرائق الطاقة و البيئة / البناء و الأشغال العمومية / الإنتاجية / الصيانة / النظم الالكترونية المحمولة / التحكم الرقمي / الميكاترونك)

وينظم التكوين في سلكين متتالين:

• 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 والتقني الأساسي.

5- المدارس الوطنية العليا للفنون والمهن

تهدف المدارس الوطنية العليا للفنون والمهن إلى تكوين مهندسي الدولة في مجال الفنون والمهن الهندسية تكويناً 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 و المهن 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.

ويهم التكوين بهذا السلك المجال العلمي والتقني الأساسي والمتخصص.

يقوم الطلبة المهندسون خلال التكوين بتدريبات ميدانية ومهنية للتعرف على الشركات والمعامل والاستئناس بها ومشاركة مستخدميها وإطاراتها في معالجة قضاياها العملية والتقنية والاقتصادية.



روابط مفيدة:

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