

## شهادة التقني العالي

### لـ<sup>لـ</sup> شروط الترشيح :

يمكن لطلاب السنة الثانية بكالوريا الذين لا تتجاوز أعمارهم 23 سنة، ترشح أنفسهم للالتحاق بالسنة الأولى من إحدى شعب تحضير شهادة التقني العالي . ويتم الترشيح حسب توزيع جغرافي ماعدا في بعض التخصصات التي تدرس في مؤسسات تستقطب تلاميذ جميع الجهات . ويمكن أن يلتحق بالسنة الثانية لتحضير شهادة التقني العالي الطلبة الذين تابعوا بنجاح الدراسة بالسنة الأولى في مؤسسة عليا للتعليم التقني أو العلمي وذلك بعد دراسة ملفاتهم من طرف لجنة مركزية ببناء على مؤهلاتهم و باعتبار عدد المقاعد المتوفرة في الشعب المناسبة لكل تخصص.

### لـ<sup>لـ</sup> ملف الترشيح :

- بطاقة الترشيح (تسحب من إدارة الثانوية الأصلية أو من مركز التكوين أو تحمل من الموقع الإلكتروني [www.men.gov.ma/bts](http://www.men.gov.ma/bts) وتعبرً واحدة عن كل تخصص مطلوب).
- ظرفان بريديان يحمل كل منهما عنوان المرشح وطابعا بريديا،
- بيانات النقط للسنة الختامية من سلك البكالوريا، ونسخة مصادق عليها من شهادة البكالوريا ،
- نسخة مطابقة للأصل من بطاقة التعريف الوطنية .

### لـ<sup>لـ</sup> عملية الانتقاء:

يتم انتقاء المرشحين بناء على المعدل العام الحصول عليه في السنة الثانية من سلك البكالوريا، حيث يتم تطبيق حصص بنسبة 75% للشعب التقنية و 25 % لباقي الشعب كلما أمكن ذلك.

### لـ<sup>لـ</sup> نظام الدراسة والتقويم:

يهدف التكوين إلى إعداد تقنيين من مستوى الأطر المتوسطة مكونين نظريا وتطبيقيا، ويستغرق سنتين يتخلله تدريب إجاري لمدة لا تقل عن شهر، ولا يمكن السماح لأي طالب بالتكرار إلا في السنة الثانية من الدراسة ولمرة واحدة، وذلك بناء على رأي مجلس القسم.

يعد ناجحا بالسنة الأولى ومقبولا بالسنة الثانية كل طالب حصل في مجموع الاختبارات على معدل يساوي 10 من 20 على الأقل دون نقطة موجبة للرسوب. وتعد موجبة للرسوب كل نقطة تعادل أو تقل عن 06 من 20 باستثناء الاختبارات التقنية المهنية التي يشترط الحصول فيها على معدل 10 من 20 على الأقل . ويمكن لمجلس القسم قبول مرشح حاصل على المعدل العام المقرر مع نقطة موجبة للرسوب في مادة واحدة غير الاختبارات التقنية المهنية، بعد دراسة ملفه المدرسي.

ينظم في آخر السنة الثانية من الدراسة امتحان الحصول على شهادة التقني العالي في دورة سنوية واحدة. ويتضمن عدة اختبارات ملائمة لكل تخصص، وتشمل إجباريا اختبارات تقنية مهنية . يعد ناجحا في شهادة التقني العالي كل مرشح حصل في مجموع الاختبارات على معدل عام 10 على الأقل دون الحصول على نقطة موجبة للرسوب . ويمكن لكل مرشح رسب في امتحان شهادة التقني العالي أن يحتفظ بطلب منه – ومراعاة لرأي مجلس القسم - بالنسبة للسنتين المواليتين، بكل نقطة لا تقل عن 10 على 20 حصل عليها في واحد أو عدة اختبارات . تعد موجبة للرسوب كل نقطة تقل عن 06 على 20 باستثناء الاختبارات التقنية المهنية التي يشترط الحصول فيها على معدل 10 من 20 ولا يعد ناجحا كل مرشح حصل على المعدل العام المقرر مع نقطة موجبة للرسوب في غير الاختبارات التقنية المهنية إلا بعد مداوللة خاصة تقوم بها لجنة الامتحان في شأنه بناء على ملفه المدرسي. تسلم شهادة التقني العالي لكل ناجح بإحدى الميزات الأربع كما هو شأن بالنسبة لميزات شهادة البكالوريا.

## مراكز التكوين لليل شهادة التقني العالي حسب نوع البكالوريا المطلوبة في كل تخصص

التخصص	البكالوريا المطلوبة	مركز الاحضان
صيانة الأجهزة المعلوماتية والشبكات	العلوم والتكنولوجيات الكهربائية	ثانوية المغرب العربي – وجدة- الثانوية التقنية – سلا- ثانوية محمد الخامس بني ملال
المهندسة المعلوماتية	العلوم والتكنولوجيات الكهربائية العلوم والتكنولوجيات الميكانيكية العلوم الرياضية أ و ب – العلوم التجريبية العلوم الاقتصادية – علوم التدبير المحسبي	ثانوية الإدريسي – أكادير- ثانوية ابن الهيثم – ورزازات- ثانوية لسان الدين بن الخطيب – العيون- ثانوية باب الصحراء – كلميم – ثانوية محمد الخامس – لصويرة –
المحاسبة والتسبيير	العلوم الرياضية أ و ب – العلوم التجريبية العلوم الاقتصادية – علوم التدبير المحسبي	ثانوية المغرب العربي – وجدة- الثانوية التقنية – فاس – ثانوية مولاي يوسف – طنجة – ثانوية الرازي – الجديدة- ثانوية محمد السادس – مراكش –
الكهروحيليات – النظم الآلية –	العلوم والتكنولوجيات الكهربائية العلوم والتكنولوجيات الميكانيكية العلوم الرياضية أ و ب – الفيزياء والكيمياء	ثانوية الإدريسي – أكادير- ثانوية المغرب العربي – وجدة- المدرسة العليا لأساتذة التعليم التقني – الخمدة- المركز التربوي الجهوي – سطات- الثانوية التقنية الرازي – الجديدة-
الكهروحيليات – النظم الآلية – (بالتساوب)	العلوم والتكنولوجيات الكهربائية العلوم والتكنولوجيات الميكانيكية العلوم الرياضية أ و ب – الفيزياء والكيمياء	ثانوية الإمام الغزالي – ططوان-
الشبكات والاتصال	العلوم والتكنولوجيات الكهربائية العلوم والتكنولوجيات الميكانيكية العلوم الرياضية أ و ب – الفيزياء والكيمياء	ثانوية الحوارزمي – آسفي- المدرسة العليا لأساتذة التعليم التقني – الخمدة-
المعلوماتيات والتقنيات الحديثة للإعلام والتواصل	العلوم والتكنولوجيات الكهربائية العلوم والتكنولوجيات الميكانيكية العلوم الرياضية أ و ب – العلوم التجريبية العلوم الاقتصادية – علوم التدبير المحسبي	ثانوية محمد السادس – مراكش- ثانوية الحسن الثاني – مراكش- الثانوية التقنية – الراشيدية –
تقنيات الإدارة	العلوم الاقتصادية – علوم التدبير المحسبي الآداب والعلوم الإنسانية	المدرسة العليا لأساتذة التعليم التقني – الخمدة – المدرسة العليا لأساتذة التعليم التقني – الرباط –
الطاقة	العلوم والتكنولوجيات الكهربائية العلوم والتكنولوجيات الميكانيكية العلوم الرياضية أ و ب – الفيزياء والكيمياء	الثانوية التقنية – الرشيدية – المدرسة العليا لأساتذة التعليم التقني بالرباط
تدبير المقاولات الصغرى والمتوسطة	العلوم الرياضية أ و ب – الفيزياء والكيمياء علوم الحياة والأرض – الآداب و العلوم الإنسانية العلوم الاقتصادية – علوم التدبير المحسبي	ثانوية الإدريسي – أكادير- الثانوية التقنية – سطات- ثانوية الحسnae – الدار البيضاء-

**مراكز التكوين لليل شهادة التقني العالي حسب نوع البكالوريا المطلوبة في كل تخصص**

الشخص	البكالوريا المطلوبة	مركز الاحتضان
تقنيات الكهرباء (بالتناوب)	العلوم والتكنولوجيات الكهربائية	ثانوية الخوارزمي – الدار البيضاء – ثانوية مولاي عبد الله – سيدى قاسم الثانوية التقنية – سطات المدرسة العليا لأساتذة التعليم التقني – الحمدية –
تقنيات الكهرباء		ثانوية الخوارزمي – الدار البيضاء –
الصيانة الكهربائية		المدرسة العليا لأساتذة التعليم التقني – الرباط – ثانوية يوسف بن تاشفين أكادير
الكهربويات الصناعية		المدرسة العليا لأساتذة التعليم التقني – الرباط المدرسة العليا لأساتذة التعليم التقني – الحمدية –
الإنتاجية (بالتناوب)		ثانوية الخوارزمي – الدار البيضاء –
الإنتاجية	العلوم والتكنولوجيات الميكانيكية	ثانوية ابن الوفاد – القنيطرة – ثانوية مولاي اسماعيل – مكناس –
ابتكار المنتوج الصناعي		المدرسة العليا لأساتذة التعليم التقني – فاس – ثانوية التأهيلية التقنية – فاس –
المواد المدنية والمركبية		ثانوية الليمون الرباط
القالبية		
الصيانة الصناعية	الفنون التطبيقية	
صيانة السيارات		
تقنيو – تجاري		
فنون وصناعات الطباعة		
السياحة والترفيه	العلوم الرياضية أو ب – العلوم التجريبية الآداب و العلوم الإنسانية العلوم الاقتصادية – علوم التدبير الحاسبي	ثانوية باب الصحراء – كلميم – ثانوية محمد الخامس – الصويرة –
البناء	العلوم والتكنولوجيات الكهربائية العلوم والتكنولوجيات الميكانيكية العلوم الرياضية أو ب – الفيزياء والكيمياء	ثانوية الخوارزمي – الدار البيضاء – ثانوية الليمون – الرباط – ثانوية الحسن الثاني – مراكش –
التنشيط التجاري	العلوم الرياضية أو ب – العلوم التجريبية الآداب و العلوم الإنسانية العلوم الاقتصادية – علوم التدبير الحاسبي	ثانوية الحنساء – الدار البيضاء –
السمعي البصري	العلوم والتكنولوجيات الكهربائية العلوم والتكنولوجيات الميكانيكية العلوم الرياضية أو ب – الفيزياء والكيمياء الآداب و العلوم الإنسانية – الفنون التطبيقية العلوم الاقتصادية – علوم التدبير الحاسبي	ثانوية ابن سينا – الرباط –