

المادة 4

يتم القبول بالسنة الثالثة من شعبة التبريز للتعليم الثانوي في التخصصات التقنية على إثر مبارأة نفتح في وجه المساعدين في التخصصات المطلوبة، المتوفرين على سنتين (2) على الأقل من العمل الفعلي بمؤسسات تكوين الأطر التعليمية.

المادة 5

تشتمل مبارأة الدخول إلى السنة الأولى من شعبة التبريز للتعليم الثانوي المنصوص عليها في المادة 2 أعلاه، الخاصة بحملي شهادة السلك الأول من التعليم العالي أو ما يعادلها في التخصصات التقنية، على اختبارات كتابية واختباراتشفوية تختار مواضيعها من مقرر السنة الثانية للأقسام التحضيرية في التخصصات التقنية.

وتحدد مواد الاختبارات ومدتها ومعاملاتها في الجدول رقم 1 الملحق بهذا القرار.

المادة 6

تشتمل مبارأة الدخول إلى السنة الثانية من شعبة التبريز للتعليم الثانوي في التخصصات التقنية المشار إليها في المادة 3 أعلاه، على اختبارات كتابية وشفوية، تختار مواضيعها من مقرر السنة الأولى من شعبة التبريز في التخصصات التقنية.

وتحدد مواد الاختبارات ومدتها ومعاملاتها في الجدول رقم 2 الملحق بهذا القرار.

المادة 7

تشتمل مبارأة الدخول إلى السنة الثالثة من شعبة التبريز للتعليم الثانوي في التخصصات التقنية المشار إليها في المادة 4 أعلاه، على اختبارات كتابية، وتختار مواضيعها من مقرر السنة الثانية من شعبة التبريز للتعليم الثانوي في التخصصات التقنية.

وتحدد مواد الاختبارات ومدتها ومعاملاتها في الجدول رقم 4 الملحق بهذا القرار.

المادة 8

لا يسمح باجتياز الاختبارات الشفوية للمباريات المنصوص عليها في المواد 5 و 6 و 7 أعلاه، إلا للمترشحين المقبولين في الاختبارات الكتابية من لدن اللجنة المشار إليها في المادة 9 بعده.

المادة 9

تعين بمقرر لوزير التربية الوطنية والشباب، لجنة وطنية تشرف على المباريات المنصوص عليها في المواد 5 و 6 و 7 أعلاه، وتتألف من رئيس ونائب للرئيس وأربعة (4) أعضاء على الأقل من أساتذة التخصص ويعهد إليها بما يلي :

- تحديد لائحة المترشحين المقبولين لاجتياز الاختبارات الكتابية والاختبارات الشفوية ؛
- اختيار مواضيع الاختبارات الكتابية ؛

قرار لوزير التربية الوطنية والشباب رقم 1495.03 صادر في 13 من جمادى الأولى 1424 (14 يونيو 2003) بتحديد كيفيات تنظيم مباريات الدخول إلى شعبة التبريز للتعليم الثانوي في التخصصات التقنية (البناء الميكانيكي، الصناع الميكانيكي، الهندسة الكهربائية) وكذا نظام الدراسة بهذه الشعبة.

وزير التربية الوطنية والشباب ،

بعد الاطلاع على المرسوم الملكي رقم 401.67 الصادر في 13 من ربيع الأول 1387 (22 يونيو 1967) بسن نظام عام للمباريات والامتحانات الخاصة بولوج أسلك ودرجات ومناصب الإدارات العمومية، حسبما وقع تغييره وتنميته :

وعلى المرسوم رقم 2.88.293 الصادر في 30 من ذي الحجة 1409 (3 أغسطس 1989) بإعادة تنظيم المدارس العليا للأساتذة، كما وقع تغييره وتنميته ولاسيما المواد 26 و 27 و 28 و 32 منه ،

قرر ما يلي :

المادة 1

تحدد كيفية تنظيم مباريات الدخول إلى شعبة التبريز للتعليم الثانوي في التخصصات التقنية وكذا نظام الدراسة بهذه الشعبة طبقاً لمقتضيات هذا القرار.

الباب الأول

مباريات الدخول

المادة 2

يتم القبول بالسنة الأولى من شعبة التبريز للتعليم الثانوي في التخصصات التقنية (البناء الميكانيكي، الصناع الميكانيكي، الهندسة الكهربائية) وفق الشروط التالية :

- بعد النجاح في المبارأة الوطنية المنصوص عليها في المرسوم رقم 2.94.475 الصادر في 18 من شعبان 1415 (20 يناير 1995) المتعلقة بالمبرأة الوطنية للالتحاق ببعض مؤسسات تكوين المهندسين والمؤسسات المعترفة في حكمها ؛

- بعد النجاح في مبارأة ثانية تنظم في حدود عدد المقاعد المتبقية من المبارأة الأولى المشار إليها أعلاه، يشارك فيها على إثر انتقاء أولي بناء على ملفاتهم الجامعية، حاملو شهادة السلك الأول للتعليم العالي في أحد التخصصات التقنية المذكورة أو ما يعادلها.

المادة 3

يتم القبول بالسنة الثانية من شعبة التبريز للتعليم الثانوي في التخصصات التقنية على إثر النجاح في مبارأة نفتح في وجه أساتذة السلك الثاني للتعليم الثانوي الحاصلين على الإجازة أو دبلوم المدارس العليا للأساتذة، في أحد التخصصات التقنية المشار إليها أعلاه، أو شهادة معترف بمعادلتها لإحداثها والمتوفرين على أربع (4) سنوات من العمل الفعلي بهذه الصفة، منها ثالث (3) سنوات كرسميين.

المادة 15

تشتمل المراقبة المستمرة للمعلومات على العناصر الثلاثة التالية :

- 1 - تقويم عمل الطالب في حصص العروض والدروس والأشغال التطبيقية ؛
- 2 - النقط المحصل عليها في الفروض المحسوبة ؛
- 3 - النقط المحصل عليها في الاختبارات الكتابية الجزئية.

المادة 16

تحدد لائحة اختبارات امتحان الانتقال من السنة الأولى إلى السنة الثانية ومدتها ومعاملاتها في الجدول رقم 3 الملحق بهذا القرار.

المادة 17

تحدد لائحة اختبارات امتحان الانتقال من السنة الثانية إلى السنة الثالثة ومتاراة الدخول إلى السنة الثالثة المشار إليها في المادة 4 أعلاه، وكذلك مدها ومعاملاتها طبقاً للجدول رقم 4 الملحق بهذا القرار.

المادة 18

يتم الانتقال من سنة إلى أخرى من شعبة التبريز للتعليم الثانوي في التخصصات التقنية، بناء على معدل عام يساوي عشرة على عشرين 20/10 على الأقل.

الباب الثالث**مقتضيات مشتركة****المادة 19**

لا يسمح بالتكرار في أية سنة من سنوات التكوين، غير أنه في حالة مرض أو تغيب أو أي عذر مقبول يمكن للمجلس الداخلي أن يأذن للطالب الأستاذ في التكرار مرة واحدة طيلة مدة التكوين.

المادة 20

ينقطع كل اختبار من صفر (0) إلى عشرين (20).

المادة 21

يعمل بهذا القرار الذي ينشر بالجريدة الرسمية ابتداء من الدخول المدرسي 2002-2003، ويبقى قرار وزير التربية الوطنية رقم 352.91 الصادر في 19 من رجب 1411 (4 فبراير 1991) بتحديد كيفية تنظيم متاراة الدخول إلى شعبة التبريز للتعليم الثانوي في التخصصات التقنية، وكذلك نظام الدراسة بهذه الشعبة، ساري المفعول بالنسبة للملتحقين بشعبة التبريز للتعليم الثانوي قبل الدخول المدرسي 2002-2003.

وحرر بالرباط في 13 من جمادى الأولى 1424 (14 يوليو 2003).

الإمضاء : حبيب المالكي.

*

* *

- تحديد لائحة المرشحين القبولين بصفة نهائية مرتبة حسب الاستحقاق في حدود عدد المناصب المتبارى في شأنها.

المادة 10

تعين بمقرر وزير التربية الوطنية والشباب لجنة محلية تتتألف من مدير المدرسة العليا للأساتذة بصفته رئيساً لمكتب المباراة ونائب الرئيس وثلاثة أعضاء على الأقل، وتنطاط بهذه اللجنة مهمة التنظيم المادي للمباراة، بما في ذلك الإشراف على عملية الحراسة.

الباب الثاني**نظام الدراسة****المادة 11**

تستغرق مدة التكوين بشعبة التبريز للتعليم الثانوي :

- ثلاثة سنوات دراسية بالنسبة للمرشحين المنصوص عليهم في المادة 2 أعلاه ؛

- سنتان دراسيتان بالنسبة للمرشحين المنصوص عليهم في المادة 3 أعلاه ؛

- سنة دراسية بالنسبة للمرشحين المنصوص عليهم في المادة 4 أعلاه.

ويتقى المرشحون خلال مدة التكوين بهذه الشعبة تكوينا علمياً تخصصياً وتكتيناً تربوياً نظرياً وعملياً يهيئهم لاجتياز متاراة التبريز للتعليم الثانوي.

المادة 12

تحدد لائحة المواد الملقنة بكل تخصص وسنة دراسية وكذلك حصصها الزمنية طبقاً للجدول رقم 5 الملحق بهذا القرار.

المادة 13

تحدد في كل مدرسة عليا للأساتذة متوفرة على شعبة التبريز للتعليم الثانوي في التخصصات التقنية، لجنة تربوية يرأسها مدير المدرسة العليا للأساتذة تعين بمقرر وزير التربية الوطنية والشباب وتحتدم مرتاح كل ستة أشهر على الأقل.

وتتولى هذه اللجنة مهمة إبداء الرأي في محتوى وتطبيق برامج التعليم والتكون وكذلك دراستها، واقتراح كل ما من شأنه تحسين هذه البرامج والمراقبة المستمرة للمعلومات.

المادة 14

يعلن عن الانتقال من سنة إلى أخرى بشعبة التبريز للتعليم الثانوي في التخصصات التقنية على أساس :

1 - نتائج المراقبة المستمرة للمعلومات التي تحتسب بنسبة 40% في المعدل العام السنوي ؛

2 - نتائج الامتحان النهائي بالنسبة لكل مادة والذي يشتمل على اختبارات كتابية وشفورية تحتسب بنسبة 60% من المعدل العام السنوي.

الجدول الملحق رقم 1

**مباراة الدخول إلى السنة الأولى بشعبة التبريز
للتعليم الثانوي في التخصصات التقنية
الخاصة بحاملي شهادة الملاك الأول للتعليم العالي**

الاختبارات الكتابية :

المعامل	مدة الإنجاز	المادة
5	4 ساعات	الرياضيات
2	ساعتان	العربية
7	6 ساعات	العلوم والتكنولوجيا الصناعية
5	4 ساعات	الفيزياء I
4	4 ساعات	الفرنسية
5	4 ساعات	الفيزياء II
2	ساعتان	الكيمياء

الاختبارات الشفوية :

المعامل	مدة المقابلة	العرض	مدة التحضير	المادة
6	--	د 30	د 30	اختبار تطبيقي في الرياضيات
6	--	د 30	د 30	اختبار تطبيقي في الفيزياء
6	--	د 30	د 30	اختبار تطبيقي في العلوم والتكنولوجيا الصناعية
2	د 15		د 30	الأังلizية

الجدول الملحق رقم : 2

مباراة الدخول إلى السنة الثانية
بشبعة التبريز للتعليم الثانوي
في التخصصات التقنية
الخاصة بلسنةة السلك الثاني للتعليم الثانوي

الاختبارات الكتابية والشفوية :

المعامل	مدة الإنجاز	المواد	التخصص
3	8 ساعات	الكتابي : - مكتب الدراسات	البناء الميكانيكي
2	6 ساعات	- الميكانيك ومقاومة المواد	
2	6 ساعات	- الآلية	
3	-	الشفوي : - مناقشة حول المعلومات العلمية والتقنية العامة	
3	8 ساعات	الكتابي : - مكتب المناهج	الصنع الميكانيكي
2	8 ساعات	- الميكانيك المطبقة ومكتب الدراسات	
2	6 ساعات	- الآلية	
3	-	الشفوي : - مناقشة حول المعلومات العلمية والتقنية العامة	
2	4 ساعات	الكتابي : - الإلكتروني	الهندسة الكهربائية
2	4 ساعات	- الآلية وضبط الآلية	
2	4 ساعات	- تقنيات الكهرباء	
2	4 ساعات	- الرياضيات	
2	-	الشفوي : - مناقشة حول المعلومات العلمية والتقنية العامة	

الجدول الملحق رقم : 3

امتحان الانتقال من السنة الأولى إلى السنة الثانية
بشعبية التبريز للتعليم الثانوي
في التخصصات التقنية

المادة	المواد	المعلم
مواد التخصص	مواد التخصص	الابتكار الميكانيكي
الابتكار الميكانيكي		الإنتاجية
الأالية وضبط الآلية		الأالية وضبط الآلية
مواد الدعم العلمية والتقنية		مواد الدعم العلمية والتقنية
الرياضيات التطبيقية والإعلاميات		الرياضيات التطبيقية والإعلاميات
ميكانيك الوسائل المتصلة		ميكانيك الوسائل المتصلة
الميكانيك العامة		الميكانيك العامة
علوم المواد		علوم المواد
مواد التعبير اللغوي		مواد التعبير اللغوي
العربية، الفرنسية والإنجليزية		العربية، الفرنسية والإنجليزية
مواد البيداغوجية والتكميلية	مواد البيداغوجية والتكميلية	مواد البيداغوجية والتكميلية
علوم التربية		علوم التربية
مواد التخصص		الابتكار الميكانيكي
الابتكار الميكانيكي		الإنتاجية
الأالية وضبط الآلية		الأالية وضبط الآلية
مواد الدعم العلمية والتقنية		مواد الدعم العلمية والتقنية
الرياضيات التطبيقية والإعلاميات		الرياضيات التطبيقية والإعلاميات
ميكانيك الوسائل المتصلة		ميكانيك الوسائل المتصلة
الميكانيك العامة		الميكانيك العامة
علوم المواد		علوم المواد
مواد التعبير اللغوي	مواد التعبير اللغوي	مواد التعبير اللغوي
العربية، الفرنسية والإنجليزية		العربية، الفرنسية والإنجليزية
مواد البيداغوجية والتكميلية		مواد البيداغوجية والتكميلية
علوم التربية		علوم التربية
مواد التخصص	مواد التخصص	الإلكترونيك
الإلكترونيك		الإعلاميات الصناعية
الإعلاميات الصناعية		تقنيات الكهرباء
تقنيات الكهرباء		الإلكترونيك الصناعية
الإلكترونيك الصناعية		مواد الدعم العلمية والتقنية
مواد الدعم العلمية والتقنية		الرياضيات التطبيقية والإعلاميات
الرياضيات التطبيقية والإعلاميات		ضبط الآلية
ضبط الآلية		الأالية
الأالية		مواد التعبير اللغوي
مواد التعبير اللغوي		العربية، الفرنسية والإنجليزية
العربية، الفرنسية والإنجليزية	مواد البيداغوجية والتكميلية	مواد البيداغوجية والتكميلية
مواد البيداغوجية والتكميلية		علوم التربية

الجدول الملحق رقم : 4

امتحان الانتقال من السنة الثالثة إلى السنة الثالثة ومبادرة الدخول إلى السنة الثالثة
بشعبية التبريز للتعليم الثانوي
في التخصصات التقنية

النوع	المدة	النوع
مواد الشخص	6 ساعات	ابتكار والمنجنة الميكانيكية
	4 ساعات	الأالية وضبط الآلة
	عرض	المشروع الصناعي *
	ساعتان	مواد الدعم العلمية والتقنية
	4 ساعات	طرق الرقمية
	ساعتان	الدينامية الحرارية وmekanik السوائل
	ساعتان	مقاومة الماء والمرونة
	ساعتان	الميكانيك العامة
	ساعتان	علوم المواد
	ساعتان	مواد التعبير اللغوي
	ساعتان	الأنجليزية
	ساعتان	مواد اليداغوجية والتكميلية
	عرض	التعليم المصغر والدياكتيك والتدريب اليدagogi
البناء الميكانيكي	ساعتان	مبادئ في تقنيات التدبير
	ساعتان	تدريب بالمقاولة *
	6 ساعات	مواد الشخص
	6 ساعات	ابتكار والمنجنة الميكانيكية
	4 ساعات	تكنولوجيا الصناعة
	عرض	الأالية وضبط الآلة
	ساعتان	المشروع الصناعي *
	4 ساعات	مواد الدعم العلمية والتقنية
	ساعتان	طرق الرقمية
	ساعتان	الдинامية الحرارية وmekanik السوائل
	ساعتان	مقاومة الماء والمرونة
	ساعتان	الميكانيك العامة
	ساعتان	علوم المواد
الصناعة الميكانيكي	ساعة واحدة	مواد التعبير اللغوي
	ساعتان	الأنجليزية
	ساعتان	مواد اليداغوجية والتكميلية
	ساعتان	التعليم المصغر والدياكتيك والتدريب اليدagogi
	عرض	مبادئ في تقنيات التدبير
	ساعتان	تدريب بالمقاولة *
	4 ساعات	مواد الشخص
	4 ساعات	الإلكترونيك
	4 ساعات	الإعلاميات الصناعية
	4 ساعات	تقنيات الكهرباء
	4 ساعات	الإلكترونيك الصناعية
	عرض	دراسة التجهيزات والنظم
	4 ساعات	المشروع الصناعي *
الهندسة الكهربائية	4 ساعات	مواد الدعم العلمية والتقنية
	4 ساعات	ضبط الآلة
	4 ساعات	الأالية
	ساعتان	مواد التعبير اللغوي
	ساعتان	الأنجليزية
	ساعتان	مواد اليداغوجية والتكميلية
	ساعتان	التعليم المصغر والدياكتيك والتدريب اليدagogi
	عرض	مبادئ في تقنيات التدبير
	ساعتان	تدريب بالمقاولة *

* مواد لا تدخل ضمن مواد مبارأة الدخول إلى السنة الثالثة بشعبية التبريز للتعليم الثانوي في هذه التخصصات.

الجدول الملحق رقم : 5

المادة الملقحة بكل سنة دراسية وخصصها الزمئية
بشعبية التبريز للتعليم الثانوي في التخصصات التقنية

1 . البناء الميكانيكي :
- السنة الأولى -

المواد	الخصص الأسبوعي
مواد التخصص ابتكار الميكانيكي الإنتاجية الأالية وضبط الآلية مواد الدعم العلمية والتقنية الرياضيات التطبيقية والإعلاميات	5 ساعات 5 ساعات 5 ساعات 4 ساعات 5 ساعات ساعتان ساعتان 3 ساعات ساعتان ساعتان ساعة واحدة
ميكانيك الوساط المتصلة الميكانيك العامة علوم المواد مواد التعبير اللغوي العربية، الفرنسية والأنجليزية المواد البيداغوجية والتكميلية علوم التربية التداريب الميدانية التشريع المدرسي	
المجموع	36 ساعة

- السنة الثانية -

المواد	المدة
مواد التخصص ابتكار والنعجة الميكانيكية الأالية وضبط الآلية المشروع الصناعي مواد الدعم العلمية والتقنية الطرق الرقمية	10 ساعات 4 ساعات 3 ساعات 3 ساعات 4 ساعات ساعتان ساعتان ساعة واحدة ساعة واحدة ساعتان ساعة واحدة -
الميكانيك العامة علوم المواد مواد التعبير اللغوي الأنجليزية المواد التكميلية الإعلاميات مبادر في تقييمات التدريب تقديم تقرير وعرض حول التدريب بالمقاومة	
المجموع	33 ساعة

- السنة الثالثة -

المواد	المدة
مواد تحضير الاختبارات التقنية ميكانيك المنظومات والأوساط القابلة للتشويه	8 ساعات 8 ساعات 4 ساعات
ابتكار المنظومات الميكانيكية الأاليات والإعلاميات الصناعية مواد تحضير الاختبارات الشفوية والتطبيقية	ساعتان ساعتان 8 ساعات
عرض دروس في الميكانيك عرض دروس في تكنولوجيا البناء تهيئة وعرض لشغال تطبيقية في مواد التخصص	
المجموع	32 ساعة

2 . الصناعي الميكانيكي :

- السنة الأولى -

العنوان	المادة
5 ساعات	مواد التخصص ابتكار الميكانيكي
5 ساعات	الإنتاجية
5 ساعات	الألة وضبط الآلة
4 ساعات	مواد الدعم العلمية والتقنية
5 ساعات	الرياضيات التطبيقية والإعلاميات
ساعتان	ميكانيك الوسائط المتصلة
ساعتان	الميكانيك العامة
	علوم المولاد
3 ساعات	مواد التعبير اللغوي
ساعتان	العربية، الفرنسية والإنجليزية
ساعتان	مواد البيداغوجية والتكميلية
ساعتان	علوم التربية
ساعتان	التداريب الميدانية
ساعة واحدة	التربیة المدرسی
36 ساعة	المجموع

- السنة الثانية -

المدة	المادة
6 ساعات	مواد التخصص ابتكار والمذكرة الميكانيكية
9 ساعات	تكنولوجيا الصناعة
4 ساعات	الألة وضبط الآلة
3 ساعات	مشروع الصناعي
3 ساعات	مواد الدعم العلمية والتقنية
ساعتان	طرق الرقمية
ساعتان	الدينامية الحرارية وميكانيك السوائل
ساعتان	مقاومة المولاد واللادانة
ساعتان	الميكانيك العامة
ساعتان	علوم المولاد
ساعة واحدة	مواد التعبير اللغوي
ساعتان	الإنجليزية
ساعتان	مواد التكميلية
ساعتان	الإعلاميات
ساعة واحدة	مبادئ في تقنيات التصوير
-	تقديم تقرير وعرض حول التدريب بالمقاومة
37 ساعة	المجموع

- السنة الثالثة -

المدة	المادة
6 ساعات	مواد تحضير الاختبارات الكتابية
6 ساعات	تكنولوجيا الصناع
6 ساعات	المشروع القلبي في التركيبات الميكانيكية
4 ساعات	الآلات الصناعية
4 ساعات	مواد تحضير الاختبارات الشفوية والتطبيقية
4 ساعات	عرض دروس في تكنولوجيا الصناع
8 ساعات	دراسة نقدية وعرض لم ملفات تقنية
ساعة 34	تقديم وعرض أشغال تطبيقية في مواد التخصص
	المجموع

3 . الهندسة الكهربائية :

3 ساعات	الرياضيات التطبيقية والإعلامية
3 ساعات	ضبط الآلة
3 ساعات	الأآلية
3 ساعات	مواد التعبير اللغوي
ساعتان	العربية، الفرنسية والإنجليزية
ساعتان	المادة اليداغوجية والتكميلية
ساعة واحدة	علوم التربية
ساعة واحدة	التدريب الميداني
ساعة واحدة	التسيير المدرسي
36 ساعة	المجموع

- السنة الثانية -

المدة	المادة
5 ساعات	مواد التخصص
4 ساعات	الإلكترونيك
5 ساعات	الإعلاميات الصناعية
4 ساعات	تقنيات الكهرباء
4 ساعات	الإلكترونيك الصناعية
4 ساعات	دراسة التجهيزات والنظم
3 ساعات	المشروع الصناعي
3 ساعات	مواد الدعم العلمية والتقنية
ساعة واحدة	ضبط الآلة
ساعتان	مواد التعبير اللغوي
ساعة واحدة	الإنجليزية
-	المادة التكميلية
-	مبادئ تقنيات التدريب
36 ساعة	تقديم تقرير وعرض حول التدريب بالمقابلة
36 ساعة	المجموع

- السنة الثالثة -

المدة	المادة
4 ساعات	مواد تحضير الاختبارات الكتابية
4 ساعات	الإلكترونيك والإعلاميات الصناعية
4 ساعات	تقنيات الكهرباء والإلكترونيك الصناعية
4 ساعات	الأآلية وضبط الآلة
4 ساعات	مواد تحضير الاختبارات الشفوية والتطبيقية
ساعتان	عرض دروس في مواد التخصص
ساعتان	دراسة تقنية وعرض لملفات تقنية
10 ساعات	تهيء وعرض لشغال تطبيقية في مواد التخصص
28 ساعة	المجموع