

المادة 4

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

المادة 5

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

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

المادة 6

تشتمل مباراة 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 ومددها ومعاملاتها في الجدول رقم 2 الملحق بهذا القرار.

المادة 7

تشتمل مباراة 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 ومددها 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 للمرشحين المقبولين في الاختبارات الكتابية من لدن اللجنة المشار إليها في المادة 9 بعده.

المادة 9

تعين بمقرر وزير 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 المرشحين المقبولين لاجتياز الاختبارات الكتابية والاختبارات الشفوية ؛
- اختيار مواضيع الاختبارات الكتابية ؛

قرار وزير التربية الوطنية والشباب رقم 1495.03 صادر في 13 من جمادى الأولى 1424 (14 يوليو 2003) بتحديد كفاءات تنظيم مباريات الدخول إلى شعبة التبريز للتعليم الثانوي في التخصصات التقنية (البناء الميكانيكي، الصنع 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 أسلاك ودرجات ومناصب الإدارات العمومية، حسبما وقع تغييره وتتميمه ؛

وعلى المرسوم رقم 2.88.293 الصادر في 30 من ذي الحجة 1409 (3 أغسطس 1989) بإعادة تنظيم المدارس العليا للأساتذة، كما وقع تغييره وتتميمه ولاسيما المواد 26 و 26 مكررة 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 طبقا لمقتضيات هذا القرار.

الباب الأول

مباريات الدخول

المادة 2

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

- بعد النجاح في المباراة الوطنية المنصوص عليها في المرسوم رقم 2.94.475 الصادر في 18 من شعبان 1415 (20 يناير 1995) المتعلق بالمباراة الوطنية للاتحاق ببعض مؤسسات تكوين المهندسين والمؤسسات المتبررة في حكمها ؛

- بعد النجاح في مباراة ثانية تنظم في حدود عدد المقاعد المتبقية من المباراة 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 مباراة تفتح 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 لإحداهما والمتوفرين على أربع (4) سنوات من العمل الفعلي بهذه الصفة، منها ثلاث (3) سنوات كرسامين.

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 المحروسة ؛
- 3 - النقط المحصل عليها في الاختبارات الكتابية الجزئية.

المادة 16

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

المادة 17

تحدد لائحة اختبارات امتحان الانتقال من السنة الثانية إلى السنة الثالثة ومباراة الدخول إلى السنة الثالثة المشار إليها في المادة 4 أعلاه، وكذا مددها ومعاملاتها طبقا 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

ينقط 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 مباراة الدخول إلى شعبة التبريز للتعليم الثانوي في التخصصات التقنية، وكذا 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 المالكى.

*

* *

- تحديد لائحة المترشحين المقبولين بصفة نهائية مرتبة حسب الاستحقاق في حدود عدد المناصب المتبارى في شأنها.

المادة 10

تعين بمقرر لوزير التربية الوطنية والشباب لجنة محلية تتألف من مدير المدرسة العليا للأساتذة بصفته رئيسا لمركز المباراة ونائب للرئيس وثلاثة أعضاء على الأقل، وتناط 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 :

- ثلاث سنوات دراسية بالنسبة للمترشحين المنصوص عليهم في المادة 2 أعلاه ؛

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

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

ويتلقى المترشحون خلال مدة التكوين بهذه الشعبة تكوينا علميا تخصصيا وتكوينيا تربويا نظريا وعمليا يهيئهم لاجتياز مباراة التبريز للتعليم الثانوي.

المادة 12

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

المادة 13

تحدث في كل مدرسة عليا للأساتذة متوفرة على شعبة التبريز للتعليم الثانوي في التخصصات التقنية، لجنة تربوية يرأسها مدير المدرسة العليا للأساتذة تعين بمقرر لوزير التربية الوطنية والشباب وتجتمع مرة كل ستة أشهر على الأقل.

وتتولى هذه اللجنة مهمة إبداء الرأي في محتوى وتطبيق برامج التعليم والتكوين وكذا 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 وشفوية 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 السلك الأول للتعليم العالي

الاختبارات الكتابية :

المعامل	مدة الإنجاز	المواد
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 الشفهية :

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

الجدول الملحق رقم : 2
مباراة الدخول إلى السنة الثانية
بشعبة التبريز للتعليم الثانوي
في التخصصات التقنية
الخاصة بأساتذة السلك الثاني للتعليم الثانوي

الاختبارات الكتابية والشفوية :

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

الجدول الملحق رقم : 3
امتحان الانتقال من السنة الأولى إلى السنة الثانية
بشعبة التبريز للتعليم الثانوي
في التخصصات التقنية

المعامل	المدة	المواد	
		مواد التخصص	
35	6 ساعات	الابتكار الميكانيكي	البناء الميكانيكي
35	6 ساعات	الإنتاجية	
25	4 ساعات	الآلية وضبط الآلية	
		مواد الدعم العلمية والتقنية	
20	ساعتان	الرياضيات التطبيقية والإعلاميات	
30	4 ساعات	ميكانيك الوسائط المتصلة	
20	ساعتان	الميكانيك العامة	
10	ساعتان	علوم المواد	
		مواد التعبير اللغوي	
15	ساعتان	العربية، الفرنسية والإنجليزية	
		المواد البيداغوجية والتكميلية	
10	ساعتان	علوم التربية	
		مواد التخصص	
35	6 ساعات	الابتكار الميكانيكي	الصنع الميكانيكي
35	6 ساعات	الإنتاجية	
25	4 ساعات	الآلية وضبط الآلية	
		مواد الدعم العلمية والتقنية	
20	ساعتان	الرياضيات التطبيقية والإعلاميات	
30	4 ساعات	ميكانيك الوسائط المتصلة	
20	ساعتان	الميكانيك العامة	
10	ساعتان	علوم المواد	
		مواد التعبير اللغوي	
15	ساعتان	العربية، الفرنسية والإنجليزية	
		المواد البيداغوجية والتكميلية	
10	ساعتان	علوم التربية	
		مواد التخصص	
35	4 ساعات	الإلكترونيك	الهندسة الكهربائية
35	4 ساعات	الإعلاميات الصناعية	
25	4 ساعات	تقنيات الكهرباء	
		الإلكترونيك الصناعية	
20	4 ساعات	مواد الدعم العلمية والتقنية	
30	4 ساعات	الرياضيات التطبيقية والإعلاميات	
20	4 ساعات	ضبط الآلية	
10	4 ساعات	الآلية	
		مواد التعبير اللغوي	
15	3 ساعات	العربية، الفرنسية والإنجليزية	
		المواد البيداغوجية والتكميلية	
10	ساعتان	علوم التربية	

الجدول الملحق رقم : 4
امتحان الانتقال من السنة الثانية إلى السنة الثالثة ومباراة الدخول إلى السنة الثالثة
بشعبة التبريز للتعليم الثانوي
في التخصصات التقنية

المعمل	المدة	المواد	
		مواد التخصص	
30	6 ساعات	الابتكار والنمذجة الميكانيكية	البناء الميكانيكي
25	4 ساعات	الآلية وضبط الآلية	
20	عرض	المشروع الصناعي *	
15	ساعتان	مواد الدعم العلمية والتقنية	
20	4 ساعات	الطرق الرقمية	
20	ساعتان	الدينامية الحرارية وميكانيك السوائل	
20	ساعتان	مقاومة المواد والمرونة	
10	ساعتان	الميكانيك العامة	
10	ساعتان	علوم المواد	
10	ساعتان	مواد التعبير اللغوي	
15	ساعتان	الأنجليزية	
5	ساعتان	المواد البيداغوجية والتكميلية	
10	عرض	التعليم المصغر والديداكتيك والتدريب البيداغوجي	
		مبادئ في تقنيات التدبير	
		تدريب بالمقابلة *	
		مواد التخصص	
20	6 ساعات	الابتكار والنمذجة الميكانيكية	الصنع الميكانيكي
30	6 ساعات	تكنولوجيا الصنع	
25	4 ساعات	الآلية وضبط الآلية	
20	عرض	المشروع الصناعي *	
10	ساعتان	مواد الدعم العلمية والتقنية	
15	4 ساعات	الطرق الرقمية	
10	ساعتان	الدينامية الحرارية وميكانيك السوائل	
15	ساعتان	مقاومة المواد واللدانة	
15	ساعتان	الميكانيك العامة	
15	ساعتان	علوم المواد	
10	ساعة واحدة	مواد التعبير اللغوي	
15	ساعتان	الأنجليزية	
5	ساعتان	المواد البيداغوجية والتكميلية	
10	عرض	التعليم المصغر والديداكتيك والتدريب البيداغوجي	
		مبادئ في تقنيات التدبير	
		تدريب بالمقابلة *	
		مواد التخصص	
25	4 ساعات	الإلكترونيك	الهندسة الكهربائية
20	4 ساعات	الإعلاميات الصناعية	
25	4 ساعات	تقنيات الكهرباء	
20	4 ساعات	الإلكترونيك الصناعية	
20	4 ساعات	دراسة التجهيزات والنظم	
15	عرض	المشروع الصناعي *	
25	4 ساعات	مواد الدعم العلمية والتقنية	
25	4 ساعات	ضبط الآلية	
		الآلية	
10	ساعتان	مواد التعبير اللغوي	
10	ساعتان	الأنجليزية	
10	ساعتان	المواد البيداغوجية والتكميلية	
5	ساعتان	التعليم المصغر والديداكتيك والتدريب البيداغوجي	
10	عرض	مبادئ تقنيات التدبير	
		تدريب بالمقابلة *	

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

الجدول الملحق رقم : 5
المواد الملقة بكل سنة دراسية وحصصها الزمنية
بشعبة التبريز للتعليم الثانوي في التخصصات التقنية

1 . البناء الميكانيكي :
- السنة الأولى -

المواد	الحصص الأسبوعية
مواد التخصص	
الابتكار الميكانيكي	5 ساعات
الإنتاجية	5 ساعات
الآلية وضبط الآلية	5 ساعات
مواد الدعم العلمية والتقنية	
الرياضيات التطبيقية والإعلاميات	4 ساعات
ميكانيك الوسائط المتصلة	5 ساعات
الميكانيك العامة	ساعتان
علوم المواد	ساعتان
مواد التعبير اللغوي	
العربية، الفرنسية والإنجليزية	3 ساعات
المواد البيداغوجية والتكميلية	
علوم التربية	ساعتان
التدريبات الميدانية	ساعتان
التشريع المدرسي	ساعة واحدة
المجموع	36 ساعة

- السنة الثانية -

المواد	المدة
مواد التخصص	
الابتكار والنمذجة الميكانيكية	10 ساعات
الآلية وضبط الآلية	4 ساعات
المشروع الصناعي	3 ساعات
مواد الدعم العلمية والتقنية	
الطرق الرقمية	3 ساعات
الدينامية الحرارية وميكانيك السوائل	4 ساعات
مقاومة المواد والمرونة	ساعتان
الميكانيك العامة	ساعتان
علوم المواد	ساعة واحدة
مواد التعبير اللغوي	
الإنجليزية	ساعة واحدة
المواد التكميلية	
الإعلاميات	ساعتان
مبادئ في تقنيات التدبير	ساعة واحدة
تقديم تقرير وعرض حول التدريب بالمقولة	-
المجموع	33 ساعة

- السنة الثالثة -

المواد	المدة
مواد تحضير الاختبارات الكتابية	
ميكانيك المنظومات والوسائط القابلة للتشويه	8 ساعات
ابتكار المنظومات الميكانيكية	8 ساعات
الآليات والإعلاميات الصناعية	4 ساعات
مواد تحضير الاختبارات الشفوية والتطبيقية	
عرض دروس في الميكانيك	ساعتان
عرض دروس في تكنولوجيا البناء	ساعتان
تهييء وعرض أشغال تطبيقية في مواد التخصص	8 ساعات
المجموع	32 ساعة

2 . الصنع الميكانيكي :

- السنة الأولى -

المواد	الحصص الأسبوعية
مواد التخصص	
الابتكار الميكانيكي	5 ساعات
الإنتاجية	5 ساعات
الآلية وضبط الآلية	5 ساعات
مواد الدعم العلمية والتقنية	
الرياضيات التطبيقية والإعلاميات	4 ساعات
ميكانيك الوسائط المتصلة	5 ساعات
الميكانيك العامة	ساعتان
علوم المواد	ساعتان
مواد التعبير اللغوي	
العربية، الفرنسية والإنجليزية	3 ساعات
المواد البيداغوجية والتكميلية	
علوم التربية	ساعتان
التدريبات الميدانية	ساعتان
التشريع المدرسي	ساعة واحدة
المجموع	36 ساعة

- السنة الثانية -

المواد	المدة
مواد التخصص	
الابتكار والنمذجة الميكانيكية	6 ساعات
تكنولوجيا الصنع	9 ساعات
الآلية وضبط الآلية	4 ساعات
المشروع الصناعي	3 ساعات
مواد الدعم العلمية والتقنية	
الطرق الرقمية	3 ساعات
الدينامية الحرارية وميكانيك السوائل	ساعتان
مقاومة المواد واللدانة	ساعتان
الميكانيك العامة	ساعتان
علوم المواد	ساعتان
مواد التعبير اللغوي	
الإنجليزية	ساعة واحدة
المواد التكميلية	
الإعلاميات	ساعتان
مبادئ في تقنيات التدبير	ساعة واحدة
تقديم تقرير وعرض حول التدريب بالمقابلة	-
المجموع	37 ساعة

- السنة الثالثة -

المواد	المدة
مواد تحضير الاختبارات الكتابية	
تكنولوجيا الصنع	6 ساعات
المشروع القبلي في التركيبات الميكانيكية	6 ساعات
الآليات الصناعية	6 ساعات
مواد تحضير الاختبارات الشفهية والتطبيقية	
عرض دروس في تكنولوجيا الصنع	4 ساعات
دراسة نقدية وعرض لمفقت تقنية	4 ساعات
تهيء وعرض أشغال تطبيقية في مواد التخصص	8 ساعات
المجموع	34 ساعة

3 . الهندسة الكهربائية :

المدة	المواد
3 ساعات	مادة تعلم لسبب
3 ساعات	الرياضيات التطبيقية والإعلاميات
3 ساعات	ضبط الآلية
3 ساعات	الآلية
3 ساعات	مواد التعبير اللغوي
3 ساعات	العربية، الفرنسية والإنجليزية
ساعتان	المواد البيداغوجية والتكميلية
ساعتان	علوم التربية
ساعة واحدة	التدريب الميدانية
ساعة واحدة	التشريع المدرسي
36 ساعة	المجموع

- السنة الثانية -

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

- السنة الثالثة -

المدة	المواد
4 ساعات	مواد تحضير الاختبارات الكتابية
4 ساعات	الإلكترونيك والإعلاميات الصناعية
4 ساعات	تقنيات الكهرباء والإلكترونيك الصناعية
4 ساعات	الآلية وضبط الآلية
4 ساعات	مواد تحضير الاختبارات الشفهية والتطبيقية
ساعتان	عرض دروس في مواد التخصص
10 ساعات	دراسة نقدية وعرض لملفات تقنية
28 ساعة	تهييء وعرض أشغال تطبيقية في مواد التخصص
28 ساعة	المجموع