

## المادة الثالثة

يقبل في السنة الأولى لمسلك التكنولوجيا والعلوم الصناعية، التلاميذ الحاصلون على شهادة البكالوريا التقنية، شعبة الصناعة الميكانيكية أو شعبة العلوم والتقنيات أو شعبة تقنيات الكهرباء أو شعبة الإلكترونيك أو شهادة معادلة لإحداها، وذلك طبقا للشروط المحددة في قرار وزير التربية الوطنية والتعليم العالي وتكوين الأطر والبحث العلمي رقم 455.02 الصادر في 17 من جمادى الأولى 1425 (5 يوليو 2004) في شأن الأقسام التحضيرية للمدارس العليا المشار إليه أعلاه.

## المادة الرابعة

يفتح التكوين في السنة الثانية لمسلك التكنولوجيا والعلوم الصناعية في وجه التلاميذ الناجحين في نهاية السنة الأولى من هذا المسلك، بناء على قرار معمل لمجلس القسم.

## المادة الخامسة

تحدد المواد الملقنة والحصص الأسبوعية لمسلك التكنولوجيا والعلوم الصناعية في الملحق رقم 1 والملحق رقم 2 المرفقين بهذا القرار.

## المادة السادسة

تحدد برامج التكوين الخاصة بهذا المسلك، بموجب مقرر للسلطة الحكومية المكلفة بالتربية الوطنية.

## المادة السابعة

يعمل بهذا القرار الذي ينشر بالجريدة الرسمية ابتداء من السنة الدراسية 2000 - 2001، وتعتبر صحيحة جميع التكوينات المدرسية التي تمت في هذا المسلك قبل هذا التاريخ.

وحرر بالرباط في 17 من جمادى الأولى 1425 (5 يوليو 2004).

الإمضاء : حبيب المالكي.

قرار لوزير التربية الوطنية والتعليم العالي وتكوين الأطر والبحث العلمي رقم 460.02 صادر في 17 من جمادى الأولى 1425 (5 يوليو 2004) بتحديد نظام الدراسة لمسلك التكنولوجيا والعلوم الصناعية بالأقسام التحضيرية للمدارس العليا.

وزير التربية الوطنية والتعليم العالي وتكوين الأطر والبحث العلمي،

بعد الاطلاع على المرسوم رقم 2.04.502 الصادر في 14 من جمادى الأولى 1425 (2 يوليو 2004) في شأن اختصاصات وزير التربية الوطنية والتعليم العالي وتكوين الأطر والبحث العلمي ؛

وعلى قرار وزير التربية الوطنية والتعليم العالي وتكوين الأطر والبحث العلمي رقم 455.02 الصادر في 17 من جمادى الأولى 1425 (5 يوليو 2004) في شأن الأقسام التحضيرية للمدارس العليا، ولا سيما المادة الرابعة منه ،

قرر ما يلي :

## المادة الأولى

يعتبر مسلك التكنولوجيا والعلوم الصناعية فرعا من فروع الأقسام التحضيرية العلمية والتكنولوجية تستغرق مدة الدراسة به سنتين.

## المادة الثانية

يشتمل التكوين في مسلك التكنولوجيا والعلوم الصناعية على دروس نظرية وأشغال تطبيقية وأعمال توجيهية وأعمال المبادرة الشخصية المؤطرة، وكذا على تأطير شفوي.

\*

\* \*

الملحق رقم 1  
الحصص الأسبوعية  
مسلك التكنولوجيا والعلوم الصناعية  
(بالمساعات)

السنة الثانية			السنة الأولى			المواد
أعمال تطبيقية (أ)	أعمال توجيهية	حروس	أعمال تطبيقية (أ)	أعمال توجيهية	حروس	
-	3	7	-	4	7	الرياضيات
1	2	3	1	2	3	الفيزياء
1	-	1	1	-	1	الكيمياء
1,5	1	1	1,5	1	1	الهندسة الكهربائية
1,5	1	1	1,5	1	1	الهندسة الميكانيكية
1	1	-	1	1	-	أ.م.ش.م (ب)
ساعة واحدة (ج)			1	-	-	المعلوماتية
-	-	2	-	-	2	الثقافة العربية والترجمة
-	-	3	-	-	4	الفرنسية
-	-	2	-	-	2	الإنجليزية
-	-	2	-	-	2	التربية البدنية والرياضية (د)
6	8	22	7	9	23	المجموع

أ- القسم مفوج

ب- أعمال المبادرة الشخصية المؤطرة

ج- تدخل ضمن حصص المواد العلمية والتكنولوجية

د- ثانوية في السنة الثانية

الملحق رقم 2  
الحصص الأسبوعية للتأطير الشفوي  
مسلك التكنولوجيا والعلوم الصناعية  
(بالمساعات)

السنة الثانية للتكنولوجيا والعلوم الصناعية	السنة الأولى للتكنولوجيا والعلوم الصناعية	المواد
0,5	0,5	الرياضيات
0,5	0,5	الفيزياء - الكيمياء
0,5	0,5	الهندسة الكهربائية
0,5	0,5	الهندسة الميكانيكية
0,5	0,5	المعلوماتية (أ)
0,5	0,5	الفرنسية
0,5	0,5	الإنجليزية

أ- خلال المرحلة الثانية