

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.

#### المادة الرابعة

تنظم الدراسة بأقسام الفيزياء والكيمياء على مرحلتين، حيث تدرس خلال المرحلة الثانية مواد تعليمية مشتركة ومجزوءات للدعم والتقوية. ويتولى مجلس القسم في نهاية الطور الأول توجيه التلاميذ إما إلى أقسام الفيزياء والكيمياء وعلوم المهندس مدعمة في الكيمياء، أو إلى أقسام الفيزياء والكيمياء وعلوم المهندس مدعمة في العلوم الصناعية.

#### المادة الخامسة

يقبل في أقسام الفيزياء والكيمياء التلاميذ الذين تابعوا دراستهم بنجاح بأقسام الفيزياء والكيمياء وعلوم المهندس المدعمة في الكيمياء، بناء على قرار معلل لمجلس القسم.

#### المادة السادسة

تحدد المواد الملقنة والحصص الأسبوعية لمسلك الفيزياء والكيمياء بالملاحق رقم 1 ورقم 1 مكرر ورقم 2 المرفقة بهذا القرار.

#### المادة السابعة

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

#### المادة الثامنة

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 457.02 صادر في 17 من جمادى الأولى 1425 (5 يوليو 2004) بتحديد نظام الدراسة بمسلك الفيزياء والكيمياء 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، ولاسيما المادة الرابعة منه ،

قرر ما يلي :

#### المادة الأولى

يعتبر مسلك الفيزياء والكيمياء فرعا من فروع الأقسام التحضيرية العلمية والتكنولوجية تستغرق مدة الدراسة به سنتين منظمة على النحو التالي :

• السنة الأولى : أقسام الفيزياء والكيمياء وعلوم المهندس ؛

• السنة الثانية : أقسام الفيزياء والكيمياء المسماة سابقا بالأقسام التحضيرية للرياضيات الخاصة.

#### المادة الثانية

يشتمل التكوين في مسلك الفيزياء والكيمياء على دروس نظرية وأعمال توجيهية وأشغال تطبيقية وأعمال المبادرة الشخصية المؤطرة، وكذا على تطير شفوي.

#### المادة الثالثة

يقبل في أقسام الفيزياء والكيمياء وعلوم المهندس التلاميذ الحاصلون على شهادة البكالوريا، شعبة العلوم الرياضية أو العلوم التجريبية أو العلوم التجريبية الأصلية أو فرع الهندسة الكيميائية أو شهادة

\*

\* \*

## ملحق رقم 1

المواد والحصص الأسبوعية في أقسام الفيزياء والكيمياء وعلوم المهندسين  
(بالمعاملات)

السنة الأولى			
المواد	حروس	أعمال توجيحية	أعمال تطبيقية (أ)
الرياضيات	7	3	-
الفيزياء	5	1	2
الكيمياء	2	0,5	1,5
العلوم الصناعية	1	1	2
أعمال م.ش.م. (ب)	-	1	1
المعلوماتية	-	-	1 (ج)
الثقافة العربية والترجمة	2	-	-
الفرنسية	4	-	-
الإنجليزية	2	-	-
التربية البدنية والرياضية	2	-	-
المجموع	25	6,5	7,5

أ- قسم مفوج

ب- أعمال المبادرة الشخصية المؤطرة

ج- تدخل ضمن حصص المواد العلمية ابتداء من المرحلة الثانية

الملحق رقم 1 (مكرر)  
المواد والحصص الأسبوعية في أقسام الفيزياء والكيمياء  
(بالساعات)

السنة الثانية			
المواد	دروس	أعمال توجيحية	أشغال تطبيقية (أ)
الرياضيات	6	3	-
الفيزياء	5,5	1	2
الكيمياء	3	0,5	2
العلوم الصناعية	-	-	-
أ.م.ش.م (بج)	-	1	1
المعلومات	ساعة دراسية 1 (ج)		
الثقافة العربية والترجمة	2	-	-
الفرنسية	3	-	-
الإنجليزية	2	-	-
التربية البدنية والرياضية (د)	2	-	-
المجموع	23,5 ساعة	5,5 ساعة	5 ساعة

- أ- قسم مفوج  
ب- أعمال المبادرة الشخصية المؤطرة  
ج- تدخل ضمن حصص المواد العلمية  
د- ثانوية في السنة الثانية.

## الملحق رقم 2

العصص الأسبوعية للتأطير الشفوي في ممالك الفيزياء والكيمياء  
(بالمساعات)

المواد	السنة الأولى أقسام الفيزياء والكيمياء وعلوم المهندسين	السنة الثانية أقسام الفيزياء والكيمياء
الرياضيات	0,5	0,5
الفيزياء	0,5	0,5
الكيمياء	0,5	0,5
المعلومات	0,5 (أ)	0,5
الفرنسية	0,5	0,5
الإنجليزية	0,5	0,5

أ- خلال المرحلة الثانية