

سلك البكالوريا: شعبة العلوم التجريبية

(6) الحصر الأسبوعية والمعاملات بالسنة الأولى من سلك البكالوريا ومكونات امتحان شهادة البكالوريا

السنة الثانية بكالوريا										السنة الأولى بكالوريا		المواد		
مسلك العلوم الزراعية					مسلك علوم الحياة والأرض					مسلك الفيزياء والكيمياء			الامتحان الجهوي	الامتحان الوطني
المعاملات	العدد	المعاملات	المراقبة المستمرة	الامتحان الوطني	المعاملات	العدد	المعاملات	المراقبة المستمرة	الامتحان الوطني	المعاملات	العدد	المعاملات		
		2			2				2	2	س 2	2	2	اللغة العربية
		4			4				4	4	س 2	4	4	اللغة الأجنبية الأولى
		2			2				2	2	س 30	2	2	التربية الإسلامية
		2								2	س 2	2	2	التاريخ والجغرافيا
7	س 3	7	7	س 3	7	7	7	س 3	7			7	5	الرياضيات
5	س 3	5	5	س 3	5	5	7	س 3	7			7	4(2)	الفيزياء والكيمياء
5	س 3	5	7	س 3	7	5	5	س 3	5			7	4(2)	علوم الحياة والأرض
2	س 2	2	2	س 2	2	2	2	س 2	2			2	2	الفلسفة
2	س 2	2	2	س 2	2	2	2	س 2	2			2	3	اللغة الأجنبية الثانية
5	س 3	5												العلوم النباتية والحيوانية
		4			4				4			2	2	الترجمة
		4			4				4			1	2	التربية البدنية
		1			1				1			1		المواظبة والسلوك
26		45	23		40	23			40	10		39	32	المجموع

() : تحدد الأعداد المكتوبة بين قوسين عدد الساعات التي تفوج فيها الأقسام كلما تجاوز عدد تلامذتها 24 تلميذ وتلميذة.

(7) بعض الآفاق الدراسية

- كلية الطب والصيدلة FMP
- كلية طب الأسنان FMD
- كلية العلوم FS
- كلية العلوم والتقنيات FST
- كلية العلوم القانونية والاقتصادية والاجتماعية FSGES
- الأقسام التحضيرية لتولج بعض الدارس العليا CPGE
- المدارس الوطنية للعلوم التطبيقية ENSA
- المدارس الوطنية للتجارة والتسيير ENCG
- المعهد العالي للتجارة وإدارة المقاولات ISCAE
- المدرسة الوطنية للفلاحة بكناس ENAM
- السنة التحضيرية للدراسات العليا الفلاحية APESA
- المعهد التقني المتخصصة الفلاحية ITSA
- المعهد العالي لتكنولوجيا الصيد البحري ISTPM
- المعهد العليا للمهن التمريضية وتقنيات الصحة ISPITS
- المراكز الجهوية لمهن التربية والتكوين CRMEF
- المدرسة الوطنية للهندسة المعمارية ENA
- المعهد الوطني للتهيئة والتعمير INAU
- المدارس العليا للتكنولوجيا EST
- مدرسة علوم الإعلام ESI
- شهادة التقني العالي BTS
- المدرسة الوطنية لربابنة الخطوط الملكية المغربية ENPL
- المدرسة الوطنية العليا للفنون والمهن الهندسية ENSAM
- الأكاديمية الملكية العسكرية (ذكور) ARM
- قاعدة مدارس القوات الملكية الجوية BEFRA
- المدرسة الملكية للصحة العسكرية ERSM
- المعهد العالي الدولي للسياحة ISIT
- معهد التكنولوجيا الفندقية والسياحية ITHT
- المعهد المتخصصة للتكنولوجيا التطبيقية ISTA

(1) أهداف الدراسة

- تنمية التفكير العلمي لدى التلميذ وإعطائه المبادئ الأساسية للمنهج العلمي؛
- تمكين التلميذ من الدقة في الملاحظة واستعمال المهارات اليدوية في المختبر؛
- تأهيل التلميذ وتمكينه من فهم ووصف مختلف الظواهر الطبيعية واستقراء معطياتها.

(2) التوجيه إلى شعبة العلوم التجريبية

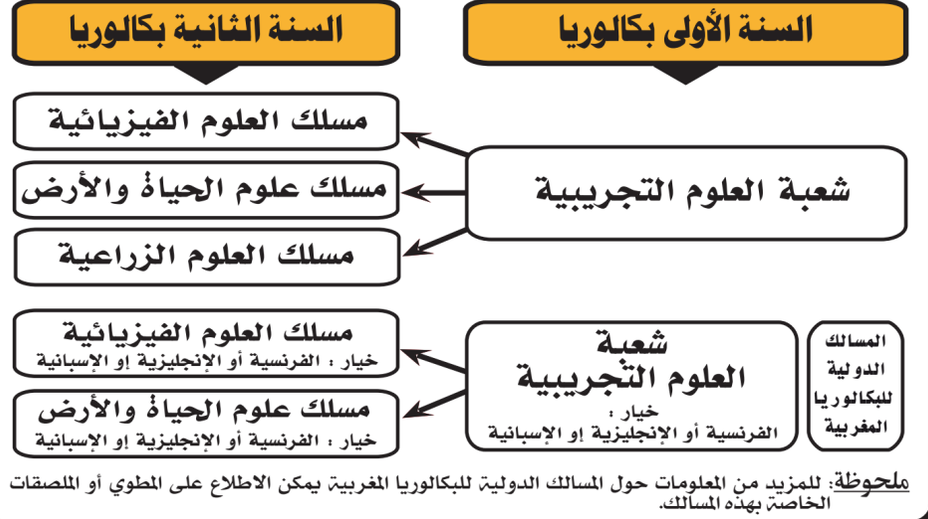
- يوجه إلى شعبة العلوم التجريبية تلاميذ الجذع المشترك العلمي والجذع المشترك التكنولوجي الراغبون في ذلك والمتوفرون على المؤهلات المطلوبة.

(3) المؤهلات المطلوبة بالشعبة

- مستوى جيد في المواد العلمية واللغة الفرنسية؛
- حب الاستطلاع والميل إلى البحث العلمي؛
- القدرة على إنجاز رسوم تخطيطية واستعمال التعبير البياني؛
- القدرة على الملاحظة الدقيقة والتجريب والاستنتاج.

(4) المسالك الدراسية بسلك البكالوريا

(شعبة العلوم التجريبية)



(5) تغيير التوجيه بسلك البكالوريا

- لكل تلميذ الحق في تغيير التوجيه إذا تبين له أنه لم يحسن الاختيار أو إذا لم يستطع المسيرة بالشعبة أو المسلك الذي اختاره، لذا عليه أن يعبئ مطبوعا خاصا، ويودعه بالمؤسسة في بداية الموسم الدراسي الموالي.
- الإمكانات المتاحة لإعادة التوجيه بسلك البكالوريا:

إلى	من	
شعبة العلوم الرياضية	شعبة العلوم التجريبية	الأولى بكالوريا
مسلك العلوم والتكنولوجيات الكهربائية		
مسلك العلوم والتكنولوجيات الميكانيكية		
شعبة العلوم الاقتصادية والتدبير		
مسلك الفنون التطبيقية	مسلك علوم الحياة والأرض	الثانية بكالوريا
مسلك العلوم الفيزيائية		
مسلك العلوم الزراعية		
مسلك علوم الحياة والأرض		
مسلك العلوم الزراعية	مسلك العلوم الزراعية	
مسلك العلوم الفيزيائية		
مسلك علوم الحياة والأرض		

- بالنسبة للمسالك الدولية للبكالوريا المغربية: يمكن لتلاميذ هذه المسالك أن يتقدموا بطلب إعادة التوجيه إلى الشعب والمسالك العادية للبكالوريا المغربية عند متم الجذع المشترك أو السنة الأولى من سلك البكالوريا وذلك وفق مسطرة إعادة التوجيه الجاري بها العمل، على أن تقبل طلباتهم تلقائيا في هذا الشأن.