

تعتبر الأقسام التحضيرية للمدارس العليا بمثابة أسلاك تعليمية ما بعد البكالوريا، تهدف بالأساس إلى تهيئة التلاميذ لاجتياز مباريات ولوج المدارس والمعاهد العليا (CNC) بالمغرب وفرنسا وكذا المباراة الوطنية لولوج مدارس التديير (CNAEM). وتتكون الأقسام التحضيرية للمدارس العليا من فرعين:

(1) فرع الأقسام التحضيرية العلمية والتكنولوجية: ويشتمل على ثلاث مسالك هي: مسلك الرياضيات والفيزياء، مسلك الفيزياء وعلوم المهندس، ومسلك التكنولوجيا والعلوم الصناعية.

(2) فرع الأقسام التحضيرية الاقتصادية والتجارية: ويشتمل على مسلك الاقتصاد والتجارة (التخصص التكنولوجي) ومسلك الاقتصاد والتجارة (التخصص العلمي).

الأقسام التحضيرية حسب نوع البكالوريا المطلوبة والحصص المخصص لكل بكالوريا

الحصص %	البكالوريا المطلوبة	القسم (السنة الأولى من CPGE)
90 10	العلوم الرياضية..... العلوم التجريبية، مسلك العلوم الفيزيائية.....	الرياضيات والفيزياء وعلوم المهندس MPSI
40 40 20	العلوم الرياضية..... العلوم التجريبية، مسلك العلوم الفيزيائية..... العلوم التجريبية، مسلك علوم الحياة والأرض والعلوم الزراعية.....	الفيزياء والكيمياء وعلوم المهندس PCSI
70 30	العلوم والتكنولوجيات الكهربائية..... العلوم والتكنولوجيات الميكانيكية.....	التكنولوجيا والعلوم الصناعية TSI
50 30 10 10	العلوم الاقتصادية والتدبير، مسلك العلوم الاقتصادية..... العلوم الاقتصادية والتدبير، مسلك علوم التدبير المحاسباتي..... العلوم الرياضية..... العلوم التجريبية.....	الاقتصاد والتجارة(1) (التخصص التكنولوجي) ECT
50 50	العلوم الرياضية..... العلوم التجريبية.....	الاقتصاد والتجارة(1) (التخصص العلمي) ECS

(سلطان): في حالة إذا لم يتجاوز عدد التلميذات والتلاميذ المسجلين عشرين (سلطان) في القسم بمركز ما، فسوف لن يتم فتح المسلك بالمركز المعني، ويتم توجيه التلميذات والتلاميذ المسجلين إلى مركز آخر.

المواد المؤهلة لاختلاف مسالك الأقسام التحضيرية و معاملاتهما المعتمدة في كل مسلك حسب نوع البكالوريا

مسالك الأقسام التحضيرية		MPSI		PCSI		TSI		ECT		ECS	
نوع البكالوريا		العلوم التجريبية	العلوم الرياضية	العلوم التجريبية	العلوم الرياضية	العلوم التجريبية	العلوم الرياضية	العلوم التجريبية	العلوم الرياضية	العلوم التجريبية	العلوم الرياضية
الرياضيات	4	4	3	3	3	2.5	2.5	5.5	4		
العلوم الفيزيائية	3	3	2	2	2	0.5	0.5				
اللغة العربية	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1		
اللغة الفرنسية	1	1	1	1	1	1.5	1.5	2	2		
اللغة الحية 2	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1	2		
الاقتصاد العام والإحصاء						0.5	2				
الاقتصاد والتدبير الإداري للمقاولات						1.5	0.75				
المحاسبة والرياضيات المالية						1.5	0.75				
علوم المهندس			2	2							

المواد الملغنة بالأقسام التحضيرية حسب المسالك:

المواد	الرياضيات والعلوم والفيزياء والمهندسين MPSI	الفيزياء والكيمياء وعلوم المهندس PCSI	التكنولوجيا والعلوم الصناعية TSI	الاقتصاد والتجارة (التخصص التكنولوجي) ECT	الاقتصاد والتجارة (التخصص العلمي) ECS
الرياضيات					
العلوم الفيزيائية					
الكيمياء					
العلوم الصناعية					
أشغال المبادرة الشخصية المطورة (TIPE)					
الإعلاميات					
اللغة العربية والترجمة					
اللغة الفرنسية والثقافة العامة					
اللغة الإنجليزية					
الهندسة الميكانيكية					
الهندسة الكهربائية					
التقنيات الكمية للتسيير					
التاريخ وجغرافيا الاقتصاد					
التسيير					
القانون					
الاقتصاد					
الجغرافيا					
التربية البدنية والرياضة					

ملحوظة:

يسمح فقط لتلاميذ السنة الثانية من الأقسام التحضيرية أن يتقدموا بطلب الانتقال إلى مركز آخر لمتابعة الدراسة في نفس المسلك الذي ينتمون إليه.

مدة التكوين وخصائصه

يدوم التكوين بالأقسام التحضيرية للمدارس العليا سنتين (2)، يجتاز الطلبة خلالها فروضا محروسة وشفوية بوتيرة منتظمة، ويتم الانتقال من السنة الأولى إلى السنة الثانية على أساس المعدل السنوي وكذا مداوات مجلس القسم، ولا يسمح بتكرار السنة الأولى ويسمح به في السنة الثانية في حدود المقاعد المتوفرة.

شروط الترشيح

يشترط في المترشح للأقسام التحضيرية:

— أن يكون ممدرسا ويتابع دراسته بالسنة الختامية من سلك البكالوريا في مؤسسة للتربية والتعليم العمومي أو مؤسسة للتعليم الخصوصي مرخص لها من قبل وزارة التربية الوطنية والتكوين المهني، ويكون قد تابع دراسته بالسنة الأولى من سلك البكالوريا بإحدى هذه المؤسسات.

— ألا يتجاوز عمره 21 سنة بحلول 31 دجنبر من سنة الترشيح.

كيفية القبول

يتم القبول عن طريق الانتقاء، حيث تقوم لجنة الانتقاء بكل مركز بترتيب المترشحين حسب الاستحقاق بناء على دراسة الملفات.

القبول النهائي بالأقسام التحضيرية للمدارس العليا مشروط بحصول المترشح على شهادة البكالوريا في إحدى دورتي 2018 حسب المسلك المرغوب فيه، وبمميزة مستحسن على الأقل، ويستثنى من هذا الشرط مترشحو شعبة العلوم الرياضية وشعب العلوم والتكنولوجيا الكهربائية والعلوم والتكنولوجيا الميكانيكية، وفي حدود المقاعد الشاغرة حسب كل مسلك.

طريقة انتقاء المترشحين

يتم ترتيب التلاميذ حسب المعدل (M)، ويتم احتسابه على الشكل التالي:

$$M = N1 + (N2 - 10) + \frac{170 N3}{20} + \frac{10 N4}{25}$$

● النقطة N1:

— تمنح نقطة: $N1 = 0/10$ للطلبة الذين كرروا السنة الختامية من سلك البكالوريا؛
— تمنح نقطة: $N1 = 5/10$ للطلبة الذين كرروا السنة الأولى من سلك البكالوريا؛
— تمنح نقطة: $N1 = 10/10$ للطلبة الذين لم يكرروا بسلك البكالوريا.

● النقطة N2:

$$N2 = \frac{M1 + 2M2}{3}$$

حيث تمثل:

— M1: المعدل العام للسنة الأولى من سلك البكالوريا؛

— M2: المعدل العام للسنة الختامية من سلك البكالوريا.

● النقطة N3:

تمثل نتيجة معادلتها خاصة بكل مسلك على حدة، و حسب نوع البكالوريا ويتم احتسابها على النحو التالي:

$$N3 = \frac{\text{مواد الامتحان الوطني المؤهلة، مرجحة بمعاملاتها} + \text{مواد الامتحان الجهوي المؤهلة، مرجحة بمعاملاتها}}{9}$$

● النقطة N4:

هي النقطة الممنوحة من طرف أساتذة السنة الختامية من سلك البكالوريا في إطار مجلس القسم، وتهدف إلى تقييم التلميذ من حيث مستوى قدراته على التأقلم وميوله إلى التطور المتواصل وكذا مستوى معلوماته وقدراته التواصلية.

كيفية الترشيح

يقوم تلميذات وتلاميذ السنة الختامية من سلك البكالوريا المتوفرون على شروط الترشيح للأقسام التحضيرية للمدارس العليا، والراغبون في الالتحاق بهذه الأقسام بإنجاز العمليات التالية، وذلك بعد فتح باب الترشيح:

— وضع ترشيحاتهم عبر بوابة e-CPGE، الموجودة على الموقع الإلكتروني www.cpge.ac.ma، وذلك بمسك المعلومات المطلوبة تبعا للتوجيهات الواردة في الموقع وذلك في الأجل المحددة لعملية التسجيل؛

— طبع الملف A بعد التصديق (validation) على الترشيح؛

— توقيع الصفحة 1 من الملف A والمصادقة عليه لدى السلطات المحلية (بالنسبة للمترشحين الذين لم يبلغوا سن الرشد (18 سنة) يقوم الأب أو الولي بإنجاز هذه العملية).

— تسليم ملف الترشيح، في الأجل المحددة لذلك، لإدارة المؤسسة، والذي يتكون من:

● الملف A؛

● نسخة مصادق عليها من بطاقة التعريف الوطنية؛

● نسخة مصادق عليها من طرف مدير المؤسسة لبيانات النقط الخاصة بالدورة الأولى من الجذع المشترك، والدورة الثانية من السنة الأولى من سلك البكالوريا، والدورة الأولى من السنة الختامية منه، وكذا بيان النقط الخاص بالامتحان الجهوي.