

معايير انتقاء المترشحين لولوج الأقسام التحضيرية للمدارس العليا

يحتسب المعدل M الذي يتم بموجبه ترتيب التلاميذ الراغبين في الالتحاق بالأقسام التحضيرية حسب الاستحقاق، باعتماد معايير عامة ومعايير خاصة بكل مسلك وذلك كالتالي :

◀ **المعدل الذي يتم بموجبه ترتيب التلاميذ حسب الاستحقاق :**

$$M = N_1 + (N_2 - 10) + \frac{170N_3}{20} + \frac{10N_4}{25}$$

◀ **النقطة N_1** (الخانة رقم 1 من الصفحة Rubrique 1 B₂)

- منح نقطة $N_1 = 0/10$ للطلبة الذين كرروا السنة الختامية من سلك البكالوريا؛
- منح نقطة $N_1 = 5/10$ للطلبة الذين كرروا السنة الأولى من سلك البكالوريا؛
- منح نقطة $N_1 = 10/10$ للطلبة الذين لم يكرروا السنة الأولى إلى السنة الختامية من سلك البكالوريا.

◀ **النقطة N_2** (الخانة رقم 1 من الصفحة Rubrique 1 B₂)

يتم احتساب النقطة N_2 على النحو التالي :

$$N_2 = \frac{M_1 + 2M_2}{3}$$

حيث تمثل M_1 معدل المرور من السنة الأولى إلى السنة الختامية من سلك البكالوريا و M_2 المعدل العام للبكالوريا.

◀ **النقطة N_3** (الخانة رقم 2 من الصفحة Rubrique 2 B₂)

يتم احتساب النقطة N_3 على النحو المبين في فقرة معايير خاصة بكل مسلك.

◀ **النقطة N_4** (الخانة رقم 3 من الصفحة Rubrique 3 B₂)

N_4 هي النقطة الممنوحة من طرف أساتذة السنة الختامية من سلك البكالوريا في إطار مجلس القسم.

معايير خاصة بكل مسلك

مسلك الرياضيات والفيزياء

مسلك الرياضيات والفيزياء وعلوم المهندسين

معياري الحميم: تخصيص 90 % من المقاعد الشاغرة للعلوم الرياضية؛
تخصيص 10 % من المقاعد الشاغرة للعلوم التجريبية مسلك علوم فيزيائية؛

طريقة احتساب نتائج البكالوريا :

تحتسب نقط الامتحان الجهوي للسنة الأولى من سلك البكالوريا وكذا نقط الامتحان الوطني مع مراعاة المعامل المحدد لكل مادة حسب نوع البكالوريا على النحو التالي :

المواد	علوم رياضية وعلوم تجريبية المعامل
الرياضيات M	4
العلوم الفيزيائية Phy	3
اللغة العربية Ar	0,5
اللغة الفرنسية Fr	1
اللغة الأجنبية الثانية * LV ₂	0,5

*ملحوظة : تأخذ بعين الاعتبار نقطة اللغة الأجنبية الثانية المدرسة بالثانوي التأهيلي
وتجدر الإشارة إلى أن اللغة الأجنبية الثانية المدرسة بالأقسام التحضيرية للمدارس العليا هي اللغة الإنجليزية.

كيفية احتساب النقطة N₃

تحتسب النقطة N₃ في هذا المسلك على النحو التالي :

$$N_3 = \frac{(4M + 3Phy + 0,5LV_2) + (1Fr + 0,5Ar)}{9}$$

مسلك الفيزياء وعلوم المهندس

مسلك الفيزياء والكيمياء وعلوم المهندس

معيار الحصيد: تخصيص 40 % من المقاعد الشاغرة للعلوم الرياضية ؛
تخصيص 40 % من المقاعد الشاغرة للعلوم التجريبية مسلك علوم فيزيائية؛
تخصيص 20 % من المقاعد الشاغرة للعلوم التجريبية مسلك علوم الحياة والأرض والعلوم الزراعية.

طريقة احتساب نتائج البكالوريا :

تحتسب نقط الامتحان الجهوي للسنة الأولى من سلك البكالوريا وكذا نقط الامتحان الوطني مع مراعاة المعامل المحدد لكل مادة حسب نوع البكالوريا على النحو التالي :

المواد	علوم رياضية وعلوم تجريبية المعامل
الرياضيات M	3
العلوم الفيزيائية Phy	4
اللغة العربية Ar	0,5
اللغة الفرنسية Fr	1
اللغة الأجنبية الثانية * LV ₂	0,5

*ملحوظة : تأخذ بعين الاعتبار نقطة اللغة الأجنبية الثانية المدرسة بالثانوي التأهيلي وتجدر الإشارة إلى أن اللغة الأجنبية الثانية المدرسة بالأقسام التحضيرية للمدارس العليا هي اللغة الإنجليزية.

كيفية احتساب النقطة N₃

تحتسب النقطة N₃ في هذا المسلك على النحو التالي :

$$N_3 = \frac{(3M + 4Phy + 0,5LV_2) + (1Fr + 0,5Ar)}{9}$$

ملحوظة :

يتم ترتيب مترشحي مسلكي علوم الحياة والأرض والعلوم الزراعية حسب الاستحقاق ودون تمييز بين مترشحي هذين المسلكين باعتماد المعدل M.

مسلك البيولوجيا والكيمياء والفيزياء وعلوم الأرض

معييار الحصيد: تخصيص 60 % من المقاعد الشاغرة للعلوم التجريبية مسلكي علوم الحياة والأرض والعلوم الزراعية؛

تخصيص 20 % من المقاعد الشاغرة للعلوم الرياضية؛

تخصيص 20 % من المقاعد الشاغرة للعلوم التجريبية مسلك علوم فيزيائية.

طريقة احتساب نتائج البكالوريا :

تحتسب نقط الامتحان الجهوي للسنة الأولى من سلك البكالوريا وكذا نقط الامتحان الوطني مع مراعاة المعامل المحدد لكل مادة حسب نوع

البكالوريا على النحو التالي :

المعامل حسب نوع البكالوريا				المواد
علوم تجريبية			علوم رياضية	
مسلك علوم زراعية	مسلك علوم الحياة والأرض	مسلك علوم فيزيائية		
2,5	2,5	3,5	3,5	M الرياضيات
2,5	2,5	3,5	3,5	Phy العلوم الفيزيائية
0,5	0,5	0,5	0,5	Ar اللغة العربية
1	1	1	1	Fr اللغة الفرنسية
0,5	0,5	0,5	0,5	LV ₂ اللغة الأجنبية الثانية *
1	2	--	--	SVT علوم الحياة والأرض
1	--	--	--	SVA علوم نباتية وحيوانية

*ملحوظة : تأخذ بعين الاعتبار نقطة اللغة الأجنبية الثانية المدرسة بالثانوي التأهيلي وتجدد الإشارة إلى أن اللغة الأجنبية الثانية المدرسة بالأقسام التحضيرية للمدارس العليا هي اللغة الإنجليزية.

كيفية احتساب النقطة N₃

تحتسب النقطة N₃ في هذا المسلك على النحو التالي :

بكالوريا علوم تجريبية مسلك علوم الحياة والأرض

$$N_3 = \frac{(2,5M + 2,5Phy + 2SVT + 0,5LV_2) + (1Fr + 0,5Ar)}{9}$$

بكالوريا علوم تجريبية مسلك علوم زراعية

$$N_3 = \frac{(2,5M + 2,5Phy + 1SVA + 1SVT + 0,5LV_2) + (1Fr + 0,5Ar)}{9}$$

بكالوريا علوم رياضية وعلوم تجريبية مسلك علوم فيزيائية

$$N_3 = \frac{(3,5M + 3,5Phy + 0,5LV_2) + (1Fr + 0,5Ar)}{9}$$

ملحوظة : يتم ترتيب مترشحي مسلكي علوم الحياة والأرض والعلوم الزراعية حسب الاستحقاق ودون تمييز بين مترشحي هذين المسلكين باعتماد المعدل M.

مسلك التكنولوجيا والعلوم الصناعية

طريقة احتساب نتائج البكالوريا :

تحتسب نقط الامتحان الجهوي للسنة الأولى من سلك البكالوريا وكذا نقط الامتحان الوطني مع مراعاة المعامل المحدد لكل مادة حسب نوع

البكالوريا على النحو التالي :

المعامل حسب نوع البكالوريا		المواد	
العلوم والتكنولوجيا الميكانيكية	العلوم والتكنولوجيا الكهربائية		
3	3	M	الرياضيات
2	2	P	العلوم الفيزيائية
2	2	SI	علوم المهندس
0,5	0,5	Ar	اللغة العربية
1	1	Fr	اللغة الفرنسية
0,5	0,5	LV ₂	اللغة الأجنبية الثانية*

*ملحوظة : تأخذ بعين الاعتبار نقطة اللغة الأجنبية الثانية المدرسة بالثانوي التأهيلي وتجدر الإشارة إلى أن اللغة الأجنبية الثانية المدرسة بالأقسام التحضيرية للمدارس العليا هي اللغة الإنجليزية.

كيفية احتساب النقطة N₃

تحتسب النقطة N₃ في هذا المسلك على النحو التالي :

بكالوريا العلوم والتكنولوجيا الميكانيكية

و

بكالوريا العلوم والتكنولوجيات الكهربائية

$$N_3 = \frac{(3M + 2SI + 2Phy + 0,5LV_2) + (1Fr + 0,5Ar)}{9}$$

مسلك الاقتصاد والتجارة

1 مسلك الاقتصاد والتجارة تخصص تكنولوجياي :

معييار الحصييص : تخصييص 50 % من المقاعد الشاغرة للعلوم الاقتصادية
 تخصييص 30 % من المقاعد الشاغرة لعلوم التسيير المحاسباتي
 تخصييص 10 % من المقاعد الشاغرة للعلوم التجريبية
 تخصييص 10 % من المقاعد الشاغرة للعلوم الرياضية

طريقة احتساب نتائج البكالوريا :

تحتسب نقط الامتحان الجهوي للسنة الأولى من سلك البكالوريا وكذا نقط الامتحان الوطني مع مراعاة المعامل المحدد لكل مادة حسب نوع البكالوريا على النحو التالي :

المعامل حسب نوع البكالوريا				المواد
علوم رياضية	علوم تجريبية	علوم التسيير المحاسباتي	علوم اقتصادية	
5,5	5,5	2,5	2,5	M الرياضيات
		0,5	2	EGS الاقتصاد العام والإحصاء
		1,5	0,75	EOAE الاقتصاد والتنظيم الإداري للمقاولات
		1,5	0,75	CMF المحاسبة والرياضيات المالية
0,5	0,5	0,5	0,5	Ar اللغة العربية
2	2	1,5	1,5	Fr اللغة الفرنسية
1	1	1	1	LV ₂ اللغة الأجنبية الثانية*

*ملحوظة : تأخذ بعين الاعتبار نقطة اللغة الأجنبية الثانية المدرسة بالثانوي التأهيلي وتجدد الإشارة إلى أن اللغة الأجنبية الثانية المدرسة بالأقسام التحضيرية للمدارس العليا هي اللغة الإنجليزية.

كيفية احتساب النقطة N₃

تحتسب النقطة N₃ في هذا المسلك على النحو التالي :

بكالوريا علوم اقتصادية

$$N_3 = \frac{(2,5M + 2EGS + 0,75EOAE + 0,75CMF + 1LV_2) + (1,5Fr + 0,5Ar)}{9}$$

بكالوريا علوم التدبير المحاسباتي

$$N_3 = \frac{(2,5M + 0,5EGS + 1,5EOAE + 1,5CMF + 1LV_2) + (1,5Fr + 0,5Ar)}{9}$$

بكالوريا علوم رياضية و بكالوريا علوم تجريبية

$$N_3 = \frac{(5,5M + 1LV_2) + (2Fr + 0,5Ar)}{9}$$

□ - مسلك الاقتصاد والتجارة تخصص علمي :

معييار الحميمص : تخصيص 50 % من المقاعد الشاغرة للعلوم الرياضية
تخصيص 50 % من المقاعد الشاغرة للعلوم التجريبية

المعامل حسب نوع البكالوريا		المواد
علوم تجريبية	علوم رياضية	
4	4	M الرياضيات
1	1	Ar اللغة العربية
2	2	Fr اللغة الفرنسية
2	2	LV ₂ اللغة الأجنبية الثانية*

*ملحوظة : تأخذ بعين الاعتبار نقطة اللغة الأجنبية الثانية المدرسة بالثانوي التأهيلي
وتجدر الإشارة إلى أن اللغة الأجنبية الثانية المدرسة بالأقسام التحضيرية للمدارس العليا هي اللغة الإنجليزية.

كيفية احتساب النقطة N₃

تحتسب النقطة N₃ في هذا المسلك على النحو التالي :

بكالوريا علوم رياضية و بكالوريا علوم تجريبية

$$N_3 = \frac{(4M + 2LV_2) + (2Fr + 1Ar)}{9}$$