

## 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  $A_2$  Rubrique 1)

- 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  $A_2$  Rubrique 1)

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  $A_2$  Rubrique 2)

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

◀ **النقطة  $N_4$**  (الخانة رقم 3 من الصفحة  $A_2$  Rubrique 3)

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

## معايير خاصة بكل مسلك

### مسلك الرياضيات والفيزياء وعلوم المهندس

**معييار الحميمص:** 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
العلوم الفيزيائية	Phy
اللغة العربية	Ar
اللغة الفرنسية	Fr
اللغة الأجنبية الثانية *	LV <sub>2</sub>

\*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 N<sub>3</sub>

تحتسب النقطة N<sub>3</sub> في هذا المسلك على النحو التالي :

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

## 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
العلوم الفيزيائية	Phy
اللغة العربية	Ar
اللغة الفرنسية	Fr
اللغة الأجنبية الثانية *	LV <sub>2</sub>

\*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 N<sub>3</sub>

تحتسب النقطة N<sub>3</sub> في هذا المسلك على النحو التالي :

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

## مسلك التكنولوجيا والعلوم الصناعية

**معيار الحصيد:** تخصيص 70 % من المقاعد الشاغرة للعلوم والتكنولوجيا الكهربائية؛  
تخصيص 30 % من المقاعد الشاغرة للعلوم والتكنولوجيا الميكانيكية؛

### 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 الكهربائية	العلوم والتكنولوجيا الميكانيكية	
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 <sub>2</sub> 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 N<sub>3</sub>

تحتسب النقطة N<sub>3</sub> في هذا المسلك على النحو التالي :

بكالوريا العلوم والتكنولوجيا الميكانيكية

و

بكالوريا العلوم والتكنولوجيا الكهربائية

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

## مسلك الاقتصاد والتجارة

### 1- مسلك الاقتصاد والتجارة تخصص تكنولوجيا :

**معييار الحصيد :** تخصيص 50 % من المقاعد الشاغرة للعلوم الاقتصادية  
 تخصيص 30 % من المقاعد الشاغرة لعلوم التسيير المحاسباتي  
 تخصيص 10 % من المقاعد الشاغرة للعلوم التجريبية  
 تخصيص 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 <sub>2</sub> 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 N<sub>3</sub>

تحتسب النقطة N<sub>3</sub> 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 التسيير 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 :

معيار الحميم : تخصيص 50 % من المقاعد الشاغرة للعلوم الرياضية  
تخصيص 50 % من المقاعد الشاغرة للعلوم التجريبية

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

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

كيفية احتساب النقطة N<sub>3</sub>

تحتسب النقطة N<sub>3</sub> في هذا المسلك على النحو التالي :

بكالوريا علوم رياضية و بكالوريا علوم تجريبية

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