



# CNAPESTE

( ابتدائي – متوسط – ثانوي )

www.cnapeste.dz ; bncnapeste@gmail.com ; CEM les freres MATIBANE les sources bir Mourad rais – ALGER ; Tel 023543765 ; Fax 023543766

## ملحق اللائحة الانتخابية

### طريقة تحديد وانتخاب أعضاء المجلس الولائي

❖ كيفية تحديد عدد أعضاء المجلس الولائي (X) وتوزيعهم على الاطوار:

1- حساب معدل اشتراكات المنخرطين في الولاية لعهددة كاملة والتي من خلالها يتم تحديد عدد أعضاء المجلس الولائي وفق محتوى المادة 38 من النظام الداخلي للنقابة.

2- آلية حساب عدد أعضاء المجلس الولائي (X) تتم على مرحلتين:

• المرحلة الأولى: نسبة 50% من عدد أعضاء المجلس الولائي تحسب حسب نسبة الانخراط الاجمالية وفق القاعدة التالية:

عدد أعضاء المجلس الولائي للطور (50% منهم) = ( عدد منخرطي الطور / العدد الاجمالي للمنخرطين ) \* (X/2).

= ( نسبة الانخراط في الطور بالنسبة لعدد المنخرطين / 100 ) \* (X/2).

• المرحلة الثانية: نسبة 50% من عدد أعضاء المجلس الولائي تحسب حسب نسبة الانخراط في الطور وفق القاعدة التالية:

عدد أعضاء المجلس الولائي للطور (50% منهم) = ( نسبة الانخراط في الطور بالنسبة لعدد اساتذة الطور / مجموع نسب

انخراط كل الاطوار ) \* (X/2).

➤ امثلة تطبيقية:

▪ نسبة الانخراط = ( عدد منخرطي الطور / عدد المنخرطين الإجمالي ) \* ( 100 )

▪ نسبة الانخراط في الطور = ( عدد منخرطي الطور / عدد اساتذة الطور ) \* ( 100 )

العدد الاجمالي لهيئة التدريس في الولاية	12000	العدد الاجمالي لهيئة المنخرطين في الولاية	4300	نسبة الانخراط في الطور	نسبة الانخراط في الطور
عدد اساتذة التعليم الثانوي	2000	عدد منخرطي التعليم الثانوي	1700	85%	40%
عدد اساتذة التعليم المتوسط	4000	عدد منخرطي التعليم المتوسط	1800	45%	42%
عدد اساتذة التعليم الابتدائي	6000	عدد منخرطي التعليم الابتدائي	800	13%	19%

▪ العدد الإجمالي للمنخرطين في الولاية = 4300 .. ومنه عدد أعضاء المجلس الولائي = 120

▪ مجموع نسب انخراط الاطوار = 40% + 42% + 19% = 143%

▪ توزيع عدد أعضاء المجلس الولائي حسب الأطوار:

المجموع	توزيع 50% (60 منصبا) حسب نسبة الانخراط في الطور	توزيع 50% (60 منصبا) حسب نسبة الانخراط الاجمالية	توزيع 50% (60 منصبا) حسب نسبة الانخراط الاجمالية
60	36 = (2/120) * (143)/(85)	24 = (2/120) * (4300)/(1700) أو: 24 = (2/120) * (100/40)	عدد أعضاء المجلس الولائي في الطور الثانوي
44	19 = (2/120) * (143)/(45)	25 = (2/120) * (4300)/(1800) أو: 25 = (2/120) * (100/42)	عدد أعضاء المجلس الولائي في الطور المتوسط
17	06 = (2/120) * (143)/(13)	11 = (2/120) * (4300)/(800) أو: 11 = (2/120) * (100/19)	عدد أعضاء المجلس الولائي في الطور الابتدائي



# CNAPESTE

( ابتدائي – متوسط – ثانوي )

www.cnapeste.dz ; bncnapeste@gmail.com ; CEM les freres MATIBANE les sources bir Mourad rais – ALGER ; Tel 023543765 ; Fax 023543766

## ❖ كيفية تحديد وانتخاب اعضاء المجلس الولائي (X) في كل طور:

1- تحديد معامل التمثيل لكل طور حسب القاعدة التالية:

معامل التمثيل  $\beta = \text{عدد منخرطي الطور} / \text{عدد اعضاء المجلس الولائي المخصصة للطور}$

كل فرع يثبت معامل التمثيل  $\beta$  منخرط منسق الفرع عضو مجلس ولائي آليا  
اذا كان للفرع  $\beta_2$  منخرط يضاف له عضو ثان .. وهكذا

الطور	معامل التمثيل
الطور الثانوي	$28 = 60/1700 = \beta$
الطور المتوسط	$41 = 44/1800 = \beta$
الطور الابتدائي	$47 = 17/800 = \beta$

2- عدد الاساتذة الزيادة من المعامل  $\beta$  في كل مؤسسة يتم ادخالهم باسم المؤسسة في العملية الانتخابية لأعضاء المجلس الولائي.

3- يجمع ممثلو الاساتذة المنخرطين لكل مؤسسة الذين لا يتوفر فيهم معامل التمثيل

$\beta$  أو الذين هم زيادة عن معامل التمثيل وفق مخطط يعده المكتب الولائي ويصادق عليه المجلس الولائي.

4- هيكلية المخطط يتم بتقسيم عدد المؤسسات حسب خصوصية كل طور وفق احد الاتماط الجغرافية التالية:

- جمع المؤسسات المتجاورة

- جمع المؤسسات بالدائرة او البلدية.

- جمع المؤسسات بالمقاطعة او المأمن.

5- المخطط المصادق عليه من طرف المجلس الولائي يسمح بانتخاب اعضاء المجلس الولائي وهذا باحترام معامل التمثيل  $\beta$

6- طريقة الانتخاب في النمط الجغرافي المصادق عليه من طرف المجلس الولائي تتم وفق توزيع متوازن باحترام المبادئ التالية:

- مراعاة أولوية المؤسسات التي لها العدد الأكبر من المنخرطين خصوصا المؤسسات القريبة من معامل التمثيل  $\beta$

- معامل الانتخاب تحدد قيمته حسب عدد المنخرطين لكل مؤسسة تربوية ( عدد المنخرطين الذين تشارك بهم المؤسسة في العملية الانتخابية).

الجزائر في 2017/06/01



المندوب الوطني  
الأستاذ: ولحة سليمة