



18 أكتوبر 2017

الرباط في:

# مذكرة 108X17

إلى السيدات والسادة

مدبرة ومديري الأكاديميات الجهوية للتربية والتكوين

المديرات والمديرين الإقليميين

مفتشرات ومفتشي مادة الفيزياء والكيمياء بالتعليم الثانوي

مديرات ومديري الثانويات التأهيلية

أستاذات وأساتذة مادة الفيزياء والكيمياء

**الموضوع:** في شأن مباريات الأولمبياد الوطني في الفيزياء برسم الموسم 2018/2017.

**المرجع:** - المقرر الوزاري 17/026 بشأن تنظيم السنة الدراسية 2017/2018 الصادر في 08 يونيو 2017:

- المذكرة 110 بتاريخ 7 يونيو 2010. في موضوع تشجيع التميز في صفوف التلاميذ وبالمؤسسات التعليمية.

سلام تام بوجود مولانا الإمام:

وبعد، في إطار مواصلة تفعيل برنامج الأنشطة والمبادرات الهدافلة إلى حفز التلميذات والتلاميذ على التفوق الدراسي وتشجيع التميز في المواد العلمية والتكنولوجية بمختلف المستويات الدراسية بسلك التعليم الثانوي التأهيلي ودعم التوجيه المدرسي نحو المسالك العلمية والتقنية، وعملاً على إنجاح التجربة الوطنية في مجال الأولمبياد بغرض الانفتاح على البعد الدولي في هذا المجال، والاحتراك بالخبرة التي راكمتها مختلف البلدان المشاركة في الأولمبياد الدولي في الفيزياء التي بلغت دورتها التاسعة والأربعين، والسعى لاستدماج معاييرها التربوية والتنظيمية وطنياً، يشرفني أن أخبركم

بتنظيم الوزارة مباريات الأولمبياد الوطنية في الفيزياء برسم الموسم الدراسي 2017/2018.

وببناء على الأثر الإيجابي الذي أفرزته صيغة الانتقاء والتأطير انطلاقاً من السنة أولى بكالوريا على المستوى التكويني للمترشحات والمرشحين، سيعرف هذا الموسم الدراسي مواصلة العمل بهذه الصيغة من أجل إعداد أمن للمترشح(ة) لتدارك بعض الفروقات بين مكونات المنهاج المدرسي الوطني في هذه المواد الدراسية ومنهاج الأولمبياد الدولي.

## **أولاً- الأنشطة الخاصة بالأولمبياد الوطنية في الفيزياء 2018**

تهم الأنشطة المتضمنة في هذه الفقرة التلميذات والتلاميذ المسجلين بالسنة الثانية من سلك البكالوريا والمؤهلين عن التدريب الثاني الذي نظم على الصعيد المركزي في شهر يوليوز 2017. وتتضمن الأنشطة المبرمجة لفائدة هذه الفئة برسم الموسم الدراسي 2017/2018، تدريب إعدادية وانتقائية كما هو وارد في الجدول بالملحق ①.

وبالإضافة إلى الحصص التكوينية، يخضع المرشحون والمرشحات خلال كل من التدريبين الثالث والرابع، لتقويم انتقائي من خلال فروض أولمبية، حيث تسفر نتائجه عن لائحة مرتبة حسب الاستحقاق.

وفي حالة التساوي بين مرشحين أو أكثر، تعتمد في الفصل بينهم نتائج التقويمات المنجزة خلال التدريب السابقة.

ويعرف التدريب الخامس تنظيم المحطة النهائية للأولمبياد الوطنية في الفيزياء 2018 حيث يعالج خلالها المرشحات والمرشحين موضوعين موزعين على يومين، الأول كتابي ويغطي شق الفيزياء من برنامج سلك البكالوريا في الفيزياء والكيمياء بالإضافة إلى مكونات برنامج الأولمبياد التي يتم تناولها خلال التدريب التكوينية، والثاني تجريبي ويندرج في إطار لائحة التجارب المحددة بالبرنامج نفسه. وتتحدد مدة إنجاز الموضوع الكتابي في خمس (5) ساعات والموضوع التجريبي في ثلاثة (3) ساعات. ويتم عند الاقتضاء اعتماد القرعة في اختيار المرشح(ة) لموضوع تجريبي واحد من بين لائحة المواضيع المقترحة.

تسهر اللجنة المركزية على إعداد مختلف مواضيع المحطة النهائية وكذا عملية تصحيح إنجازات المرشحين والمرشحات.

ويحصل المربيون/المربيات في الصنوف الثلاث الأولى على لقب "متوج في الأولمبياد الوطنية في الفيزياء" للدورة.

ويحصلون على هذا اللقب، بالإضافة للتتويج بإحدى الميداليات في حفل التميز السنوي، الحصول على جواز المشاركة في المبارزة العامة للعلوم والتقنيات 2018 -مجال الفيزياء والكيمياء-، علماً أن المبارزة العامة للعلوم والتقنيات، التي تنظم سنوياً بمشاركة بين الوزارة وأكاديمية الحسن الثاني للعلوم والتقنيات، تتيح إمكانية الحصول على منحة استحقاق لمتابعة الدراسة في أسلاك التعليم العالي.

## ثانياً- الأنشطة التمهيدية للأولمبياد الوطنية في الفيزياء 2019

تندرج هذه الأنشطة في إطار مسار الأولمبياد الوطنية في الفيزياء الذي ينطلق منذ السنة الأولى من سلك البكالوريا بهدف فسح المجال لاستفادة المرشحات والمرشحين من برنامج مندمج من التكوين والتقويم على مدى موسمين دراسيين متتاليين بالنسبة لنفس الفوج من التلميذات والتلاميذ:

- الموسم الدراسي 2017-2018: ويعرف تنظيم إقصائيات تمهيدية خلال ثلاث مراحل:
- الموسم الدراسي 2018-2019: ويركز فيه على التأطير والتقويم من خلال دورات تدريبية تنصب على تنمية مهارات الاستدلال والتجريب، والملاءمة مع صيغ ومضامين الأولمبياد الدولية في الفيزياء

### 1- أنشطة الموسم الدراسي 2018-2017

#### أ- المرحلة الأولى

يفتح باب المشاركة في هذه المرحلة في وجه تلميذات وتلاميذ مستوى السنة أولى من سلك البكالوريا المسجلين في كل من:

- شعبة العلوم التجريبية:
- شعبة العلوم الرياضية.

ويعتمد في تحديد معايير الانتقاء نتائج التلميذات والتلاميذ في مادة الفيزياء والكيمياء في نهاية سنة الجذع المشترك، ومؤهلاتهم المنهجية في حل المسائل التي تنجذب في إطار تنفيذ المقرر الدراسي بالإضافة إلى مشاركتهم في القسم. ويعهد بإنجاز هذه العملية إلى المجلس التعليمي للمادة. ويمكن للفريق التربوي لمادة الفيزياء والكيمياء، عند الاقتضاء، تنظيم رائز للجسم بين مجموعة محددة من التلميذات والتلاميذ من ذوي النتائج المتقاربة، قصد تحديد لائحة المرشحات والمرشحين الخاصة بالمؤسسة، حيث توافي كل ثانوية تأهيلية مديرية إقليمية بلائحة مرتبة حسب الاستحقاق بأسماء المرشحات والمرشحين الذين تم انتقاوهم من طرف مؤسستهم، كما تقوم هذه الأخيرة بإرسال جميع اللوائح المتوصلا بها إلى الأكاديمية الجهوية في أجل أقصاه 10 نوفمبر 2017.

تقوم كل أكاديمية جهوية بإعداد لائحة جهوية وفق ما هو محدد لها ضمن الأعداد الواردة في الجدول (أ) أسفله. وصوناً لمبدأ تكافؤ الفرص بين الأقاليم والمؤسسات والتلاميذ، تأخذ مصالح الأكاديمية الجهوية في توزيع العدد المخصص لها جهويًا بعين الاعتبار مبدأ التناسب بين عدد المُدرسين بالنسبة لكل إقليم.

جدول (أ)			
العدد	الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين لجهة	العدد	الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين لجهة
450	الدار البيضاء سطات	12	الداخلة وادي الذهب
126	بني ملال خنيفرة	36	العيون الساقية الحمراء
240	الرباط سلا القنطرة	36	كلميم واد نون
270	فاس مكناس	180	سوس ماسة
150	الشرق	120	درعة تافيلالت
210	طنجة تطوان الحسيمة	210	مراكش آسفي

وتعزز هذه المرحلة تمرير فرضين (الأول والثاني) مدة إنجاز كل فرض منها ساعتان، وذلك على الساعة الثانية بعد زوال يوم الجمعة في التواريخ المحددة الواردة في جدول الأنشطة والعمليات المرتبطة بالأولمبياد الوطني في الفيزياء 2019 المتضمن في الملحق②. ويغطي كل فرض برنامج الجذع المشترك العلمي والمعارف الأساسية من برنامج السلك الإعدادي، والالفصول المنجزة من برنامج السنة الأولى بكالوريا علوم تجريبية إلى حدود أسبوع قبل تاريخ إجراء الفرض.

وعقب إجراء كل فرض، تبعث المؤسسات المعنية (مراكز التمرير) أوراق التحرير إلى المديرية الإقليمية التي توجهها إلى الأكاديمية حيث يتم تصحيح أوراق التحرير جهويًا من طرف لجنة يشرف على تنظيم عملها وتتبعه المفتش(ة) المكلف(ة) بالتنسيق الجهوي التخصصي لمدة الفيزياء والكيمياء. وتعتمد نتائج هذين الفرضين في تحديد المسماح لهم باجتياز فرضي المرحلة الثانية.

#### ب- المرحلة الثانية

وتحم تمرير الفرضين الثالث والرابع للذين يشاركون بهما بالنسبة لكل أكاديمية جهوية للتربية والتكوين الأعداد المتضمنة في الجدول (ب) أسفله، والتي يتم تحديدها بناء على المعدل المحصل من طرف كل مرشح(ة) في الفرضين الأول والثاني وفق مبدأ الاستحقاق بغض النظر عن الانتماء الإقليمي أو الشعبة.

جدول (ب)			
العدد	الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين لجهة	العدد	الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين لجهة
150	الدار البيضاء سطات	4	الداخلة وادي الذهب
42	بني ملال خنيفرة	12	العيون الساقية الحمراء
80	الرباط سلا القنطرة	12	كلميم واد نون
90	فاس مكناس	60	سوس ماسة
50	الشرق	40	درعة تافيلالت
70	طنجة تطوان الحسيمة	70	مراكش آسفي

ويغطي كل فرض برنامج الجزء المشترك العلمي والمعرف الأساسية من برنامج السلك الإعدادي، والوصول المنجزة من برنامج السنة الأولى بكالوريا علوم تجريبية إلى حدود أسبوع قبل تاريخ إجراء الفرض، ويستهدف الفرضان تقويم مهارات الاستدلال العلمي والنهج التجريبي والتعبير الكتابي والبصري.

وعقب إجراء كل فرض، تبعث المؤسسات المعنية (مراكز التمرين) أوراق التحرير إلى المديرية الإقليمية التي توجهها بدورها إلى الأكاديمية حيث تعمل مصالحها على إرسال أوراق تحرير الفرضين الثالث والرابع لجميع المديريات الإقليمية بالجهة ضمن إرسالية واحدة في الآجال المحددة بالملحق<sup>②</sup>، إلى المركز الوطني للتجديد التربوي والتجريب لتصحيحها من طرف اللجنة المركزية.

#### ج- المرحلة الثالثة

بناء على نتائج تصحيح الفرضين الثالث والرابع، يتم حصر لائحة وطنية تضم 40 مرشحاً(ة)، يستفيدون من تأطير ودعم مكتفين وتقويم في منهجية حل مسائل نوعية ومعالجة وضعيات مركبة تبرز خصوصيات الأولياد باعتبارها تختلف عن أهداف التقويم المدرسي، وذلك من خلال:

- تداريب تنظم على الصعيد المركزي خلال العطل المدرسية البيئية والصيفية؛
- تأطير تفاعلي وتقويم مستمر عبر مسطحة التعليم عن بعد للأولياد الوطنية في الفيزياء.

#### د- عمليات تنظيمية

وحتى تمر جميع العمليات وفق ما هو مخطط له، يرجى مراعاة التدابير التربوية والتنظيمية الآتية:

- تقوم المديريات الإقليمية بما يلزم لإجراء الفروض، وتشعر الأكاديمية بلائحة المؤسسات التعليمية العمومية التي يتم تعينها كمراكز لتمرير الفروض في الآجال المطلوبة وفق برنامج العمليات المحددة:

- يعقد مدير(ة) كل ثانية تأهيلية محاضنة لأقسام الشعبتين المعنيتين اجتماعاً يحضره أستاذات وأساتذة مادة الفيزياء والكيمياء والتلميدات والتلاميذ المعنيين لإطلاعهم على فحوى هذه المذكرة، وتشجيعهم على الانخراط في هذه الأنشطة العلمية والتربوية؛
- تشرف الأكاديميات الجهوية على تنظيم حصص تدريبية لفائدة المشاركات والمشاركين في هذه المرحلة يتم خلالها تصحيح الفرضين وتزويدهم بإرشادات ونصائح تدعم جهودهم في تعميق تمكنهم المعرفي والمهاري.

## هـ- نصوص الفروض وحلولها

تتوصل الأكاديميات الجهوية للتربية والتكوين بنصوص الفروض محررة باللغتين العربية والفرنسية، على التوالي قبل تاريخ إجرائها، ثم بالحلول الخاصة بها وفق الجدول الزمنية المحددة لإجرائها، حيث تقوم هذه الأخيرة باستنساخ العدد الكافي من هذه الفروض وتوزيعه على مراكز التمرين، والحرص على أن يتوصل التلاميذ بحلولها بانتظام والاستفادة منها في الوقت المناسب في إطار التصحيح الجماعي بالفصل كل ما أمكن ذلك.

### ثالثاً: تدابير تنظيمية

تنظم التداريب الإعدادية والانتقائية على الصعيد المركزي لفائدة التلميذات والتلاميذ الذين يتم انتقاءهم وفقاً للنتائج التي حصلوا عليها، حيث يسهر على تأطير المشاركات والمشاركين خلالها، فريق يضم مفتشين تربويين وأساتذة مبرزين وأساتذة التعليم الثانوي التأهيلي.

وتتكلف الأكاديميات الجهوية بتنقل فريق الجهة الذي يضم المرشحات والمرشحين، علماً أن إيواء المشاركات والمشاركين سيتم بالمركز المحتضن للتداريب الذي سيتم تعيينه في دعوة المشاركة، حيث سيتم استقبال المشاركات والمشاركين ابتداء من بعد زوال اليوم السابق لتاريخ انطلاق كل تدريب.

واعتباراً لأهمية مباريات الأولياد وأدوارها في تحقيق الأداء العالي في المواد المعنية، يرجى من كافة الأطراف المعنية بما ورد في هذه المذكرة، العمل على الالتزام بمواعيد المحددة لمختلف العمليات المدرجة، والحرص على إنجازها بالدقة المطلوبة. والسلام.

عن وزير التربية التعليم والتكوين المهني  
والتعليم العالي والبحث العلمي وبتقديره منه  
الصادر العام  
قطاع التربية الوطنية  
يوسف بلقاسمي

## الأولمبياد الوظيفية في الفيزياء

ملحق ①: جدول الأنشطة والعمليات على المستوى المركزي الخاصة بمستوى السنة ثانية بكلوريا برسم 2018/2017.

النشاط	الفترة	المستهدفون	مكونات النشاط	النتائج
التدريب <sup>(1)</sup> التأطير والانتقاء	3 أيام في الفترة ما بين 19-12-2017 و 20-12-2017. 2017 ببارياط.	30 تلميذ(ة) المؤهلين في ختام التدريب 2 الذي نظم في الفترة 02 إلى 07 يوليو 2017 ببارياط.	- التكوين في برنامج الفيزياء الأولمبية؛ - التقويم: فرضان محرسان.	لائحة 1 بسماء 26 ± 2 تلميذ(ة) تحدد بناء على نتائج التقويم والمسح لهم بالمشاركة في التدريب الرابع. (تأخذ بعين الاعتبار حالات التساوي في آخر القائمة).
التدريب <sup>(2)</sup> التأطير والانتقاء	3 أيام في الفترة ما بين 04-01-2018 و 21-01-2018.	الطلابيات/التلاميذ الواردة أسماؤهم في الملائحة 1.	- التكوين في برنامج الفيزياء الأولمبية؛ - التقويم: فرضان محرسان.	لائحة 2 بسماء 18 ± 2 تلميذ(ة) تحدد بناء على نتائج التقويم، والمسح لهم بالمشاركة في التدريب الخامس.
التدريب <sup>(3)</sup> التأطير والانتقاء	3 أيام في الفترة ما بين 15-08-2018 و 15-09-2018.	الطلابيات/التلاميذ الواردة أسماؤهم في الملائحة 2.	- تأطير ما قبل اجتياز الأولمبياد؛ - اختبار الكتابي الأولمبياد؛ - اختبار التحريري.	إعلان عن النتائج النهائية للأولمبياد الوطنية في الفترة 2018-2019.
التدريب <sup>(4)</sup> التأطير والانتقاء	3 أيام في الفترة ما بين 15-08-2018 و 15-09-2018.	الطلابيات/التلاميذ الواردة أسماؤهم في الملائحة 2.	(1) التدريبيان 1 و 2 نُظما خلال الموسم الدراسي 2016-2017. (2) يحدد التاريخ بالضبط في دعوات المشاركة عن كل تدريب.	

## الأولمبياد الوطنية في الفيزياء 2019

ملحق ②: جدول الأنشطة والعمليات على المستوى المركزي الخاصة بمستوى السنة أولى بكالوريا برسم 2018/2017.

النتائج	المشاركون	الجهة المسؤولة عن			
		إعداد مبنى التكوين	التمهير / التنظيم	التصحيح / المراجعة	الناظط
ترتيب حسب الاستحقاق ثُوّق نتائجه لاستثمارها في عملية الانتقاء بعد اجتياز الفرض الثاني.	- العدد المحدد في الجدول (١) بالنسبة لكل أكاديمية جهوية	2017 نونبر 24	1	الفرض 1	
- لائحة جهوية باسماء التلميذات والتلاميذ مرتبين حسب الاستحقاق بناء على معدل النتائج المحصلة في الفرض الأول والفرض الثاني، وفي حدود العدد المحدد في الجدول (ب) بالنسبة لكل أكاديمية جهوية.	الأكاديمية الجهوية	2017 دجنبر 22	2	الفرض 2	
لائحة وطنية تضم 40 تلميذاً(ة) مرتبة وفق النتائج التي يحصلون عليها في الفرضين 3 و 4، وبغض النظر عن الجهة التي يتبعون إليها.	- التلميذات والتلاميذ الواردة أسماؤهم على اللائحة الجهوية.	2018 فبراير 09	3	الفرض 3	
ترتيب حسب الاستحقاق يتم توقيع نتائجه لاستثمارها في عملية الانتقاء في نهاية التدريب الموالي.	الطلاب المركبة	2018 فبراير 23	4	الفرض 4	
لائحة وطنية تضم 30 تلميذاً(ة) مرتبين حسب الاستحقاق بناء على نتائج تقويمات التدرّيبيّن الأول والثاني.	الطلاب المركبة	3 أيام في الفترة ما بين 15-08 أبريل (١). 2018	التدريب الأول		
(١) يحدد التاريخ بالضبط في دعوات المشاركة عن كل تدريب.	الطلاب المركبة	5 أيام في الفترة ما بين 16-27 يوليوز (١). 2018	التدريب الثاني		

ملحوظة هامة: يتم تجميع أوراق التحرير للفرضيات الثالث والرابع الخاصة بجميع المديريات الإقليمية من طرف مصالح الأكاديمية الجهوية وبتها في إرسالية واحدة إلى المركز الوطني

لتجديـد التـرـوـيـوـيـ والـتـجـيـرـيـ في أحـلـقـصـاهـ 15 مـارـسـ 2018