



08 أكتوبر 2018.

الرباط في:

# مذكرة ١٤٣١٨

إلى السيدات والسادة

مديرة ومديري الأكاديميات الجهوية للتربية والتكوين  
المديرات والمديرين الإقليميين

مفتشات ومفتشي مادة الفيزياء والكيمياء بالتعليم الثانوي  
مديرات ومديري الثانويات التأهيلية  
أستاذات وأساتذة مادة الفيزياء والكيمياء

**الموضوع:** في شأن مباريات الأولبياد في الفيزياء برسم الموسم الدراسي 2018/2019.

**المرجع:** - المقرر الوزاري 14/18 بشأن تنظيم السنة الدراسية 2018/2019 الصادر في 11 ماي 2018;

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

سلام تام بوجود مولانا الإمام:

وبعد، في إطار مواصلة تفعيل برنامج الأنشطة والمبادرات الهدافة 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 الأولبياد بغرض الانفتاح على البعد الدولي في هذا المجال، والاحتراك بالخبرة التي راكمتها مختلف البلدان المشاركة في الأولبياد الدولي في الفيزياء التي بلغت دورتها الخمسين برسم سنة 2019، والسعى لاستدماج معاييرها التربوية والتنظيمية وطنياً، يشرفني أن أخبركم بتنظيم

الوزارة لمباريات الأولبياد الوطنية في الفيزياء برسم الموسم الدراسي 2018/2019.

وبناء على الأثر الإيجابي الذي أفرزته صيغة الانتقاء والتأثير 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 المنهج المدرسي الوطني في هذه المواد الدراسية ومنهاج الأولبياد الدولي.

## **أولاً- الأنشطة الخاصة بالأولمبياد الوطنية في الفيزياء 2019**

تمهم الأنشطة المتضمنة في هذه الفقرة التلميذات والتلاميد المسجلين بالسنة الثانية من سلك البكالوريا والمؤهلين عن التدريب الثاني الذي نظم على الصعيد المركزي في شهر يوليو 2018. وتتضمن الأنشطة المبرمجة لفائدة هذه الفئة برسم الموسم الدراسي 2018/2019، تداريب إعدادية وانتقائية كما هو وارد في الجدول بالملحق ①.

وبالإضافة إلى الحصص التكوينية، يخضع المرشحون والمرشحات خلال كل من التدريبين الثالث والرابع، لتقدير 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 التداريب السابقة.

ويعرف التدريب الخامس تنظيم المحطة النهائية للأولمبياد الوطنية في الفيزياء 2019 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 التداريب التكوينية، والثاني تجاري ويندرج في إطار لائحة التجارب المحددة بالبرنامج نفسه.

وتتحدد مدة إنجاز الموضوع الكتابي في خمس (5) ساعات والموضوع التجاري في ثلاثة (3) ساعات. ويتم عند الاقتضاء اعتماد القرعة في اختيار المرشح(ة) لموضوع تجاري واحد من بين لائحة المواضيع المقترحة.

تسهر اللجنة المركزية على إعداد مختلف مواضيع المحطة النهائية وكذا عملية تصحيح إنجازات المرشحات والمرشحين.

ويحصل المرتبون/المرتقبات في الصنفوف الثلاث الأولى على لقب " متوج في الأولمبياد الوطنية في الفيزياء " للدورة.

ويتحول هذا اللقب الحصول على جواز المشاركة في المبارزة العامة للعلوم والتقنيات 2019 - 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 متابعة الدراسة في أسلاك التعليم العالي.

## **ثانياً- الأنشطة التمهيدية للأولمبياد الوطنية في الفيزياء 2020**

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

- الموسم الدراسي 2018-2019: ويعرف تنظيم إقصائيات تمهيدية خلال ثلاث مراحل;
- الموسم الدراسي 2019-2020: ويتم التركيز 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 2018-2019**

#### **أ- المرحلة الأولى**

يفتح باب المشاركة في هذه المرحلة في وجه تلميذات وتلميذ 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 الجزء 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 المترشحات والمترشحين الخاصة بالمؤسسة، حيث توافر كل ثانوية تأهيلية المديرية الإقليمية بلائحة مرتبة حسب الاستحقاق بأسماء المترشحات والمترشحين الذين تم انتقاوهم من طرف مؤسساتهم، كما تقوم هذه الأخيرة بإرسال جميع اللواائح المتوصل بها إلى الأكاديمية الجهوية في أجل أقصاه 08 نوفمبر 2018.

تقوم كل أكاديمية جهوية بإعداد لائحة جهة 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 المدرسين 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 القنيطرة	36	كلميم واد نون
270	فاس مكناس	180	سوس ماسة
150	الشرق	120	درعة تافيلالت
210	طنجة تطوان الحسيمة	210	مراكش آسفي

وتعتبر 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 بالأولبياد الوطني في الفيزياء 2020 المتضمن في الملحق②. ويغطي كل فرض برنامج الجذع المشترك العلمي والمعارف الأساسية من برنامج السلك الإعدادي، والفصول المنجزة من برنامج السنة الأولى بكالوريا علوم تجريبية إلى حدود أسبوع قبل تاريخ إجراء الفرض.

وعقب إجراء كل فرض، تتبع 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 لمادة الفيزياء والكيمياء. وتحتمل نتائج هذين الفرضين في تحديد المسموح لهم باجتياز فرضي المرحلة الثانية.

#### ب- المرحلة الثانية

وتهتم تمرير الفرضين الثالث والرابع اللذين يشارك فهما 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 القنيطرة	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 الجذع المشترك العلمي والمعارف الأساسية من برنامج السلك الإعدادي، والحصول المنجزة من برنامج السنة الأولى بكالوريا علوم تجريبية إلى حدود أسبوع قبل تاريخ إجراء الفرض، ويستهدف الفرضان تقويم مهارات الاستدلال العلمي والنجاح التجريبي والتعبير الكتابي والبيانى.

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 الأولمبياد باعتبارها تختلف عن أهداف التقويم المدرسي، وذلك من خلال:

- تدريب تنظم على الصعيد المركزي خلال العطل المدرسية البنية والصيفية؛
- تأطير تفاعلي وتقويم مستمر عبر مسطحة التعليم عن بعد للأولمبياد الوطني 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 محتضنة لأقسام الشعبتين المعنيتين اجتماعاً يحضره أستاذات وأساتذة مادة الفيزياء والكيمياء والتلميذات والتلاميد المعنيين لإطلاعهم على فحوى هذه المذكرة، وتشجيعهم على الانخراط في هذه الأنشطة العلمية والتربوية؛
- تشرف الأكاديميات الجهوية على تنظيم حرص تدريبية لفائدة المشاركات والمشاركين في هذه المرحلة يتم خلالها تصحيح الفرضين وتزويدهم بإرشادات ونصائح تدعم جهودهم في تعميق تمكّهم المعرفي والمهاراتي.

## 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 انتقاهم 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، علمًا 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 الأولمبياد وأدوارها في تحقيق الأداء العالي في المواد المعنية، يرجى من كافة الأطراف المعنية بما ورد في هذه المذكرة، العمل على الالتزام بالمواعيد المحددة لمختلف العمليات المدرجة، والحرص على إنجازها بالدقة المطلوبة. والسلام.

عن الوزير المفوض منه  
الكاتب العام  
لقطاع التربية الوطنية  
يوسف بلقاسمي

## الأولمبياد الوطني في الفيزياء 2019

ملحق ①: جدول الأدشسلة والعمليات على المستوى المركزي الخالصة بمستوى السنة ثانية بكالوريا برسم 2018/2019.

النشاط	الفترة	المستهدفوون	مكونات النشاط	النتائج
التدريب 3 <sup>(1)</sup> التأطير والانتقاء والأرتقاء	3 أيام في الفترة ما بين 28 أكتوبر و 5 نوفمبر 2018. 28 بوليوز 2018 بالرباط.	30 تلميذ(ة) المؤهلين في ختام التدريب 2 الذي نظم في الفترة 22 إلى 28 بوليوز 2018 بالرباط.	- التكريمي والمسموح لهم بالمشاركة في التدريب الرابع. - (تأخذ بعين الاعتبار حالات التسوي في آخر القائمة).	لأنجعة 1 بأسماء 26 ± 2 تلميذ(ة) تحديد بناء على نتائج التكريمي والمسموح لهم بالمشاركة في التدريب الرابع.
التدريب 4 <sup>(2)</sup> التأطير والانتقاء، والاتقاء	3 أيام في الفترة ما بين 20 و 27 يناير 2019. في الأنجعة 1.	الطلاب 22 الذين يشاركون في برنامج الفيزياء الأولمبية؛ - التكريمي، والمسموح لهم بالمشاركة في التدريب الخامس.	- التكريمي في برنامج الفيزياء الأولمبية؛ - التقويم: فرضيان محروسان.	لأنجعة 2 بأسماء 18 ± 2 تلميذ(ة) تحديد بناء على نتائج التقويم، والمسموح لهم بالمشاركة في التدريب الخامس.
التدريب 5 <sup>(3)</sup> للتأطير والانتقاء	3 أيام في الفترة ما بين 31 مارس و 14 أبريل 2019. في الأنجعة 2.	الطلاب 22 الذين يشاركون في برنامج الفيزياء الأولمبية؛ - الاختبار الكتابي للأولمبياد؛ - تأطير ما قبل اجتياز الأولمبياد؛ - الإعلان عن النتائج النهائية للأولمبياد الوطنية في 2018. الفترة: 2018	- الإعلان عن النتائج النهائية للأولمبياد الوطنية في 2018. الفترة: 2018	لأنجعة 1 أو 2 نُظمها خلال الموسم الدراسي 2017-2018. (1) التدريبات يحدد التاريخ بالضبط في دعوات المشاركة عن كل تدريب. (2) يحدد التاريخ بالضبط في دعوات المشاركة عن كل تدريب.

## الأولمبياد الوطني في الفيزياء 2020

ملحق ②: جدول الأنشطة والعمليات على المستوى المركزي الخاصة بمستوى السنة أولى بكالوريا برسم 2019/2018

النشاط	التاريخ/الفترة	الجهة المسؤولة عن		
		إعداد المراضي/المأطير	المدير/التنظيم	المواضيع/مختبرات التكوين
الفرض 1	16 نونبر 2018	العدد المحدد في الجدول (1) بالنسبة لكل أكاديمية جهوية	الأكاديمية الجهوية	ترتيب حسب الاستحقاق توثيق نتائجه لاستشارتها في عملية الانتقاء بعد اجتياز الفرض الثاني.
الفرض 2	14 ديسمبر 2018	اللجنة المركزية الأكاديمية الجهوية	اللجنة المركزية الأكاديمية الجهوية	- الأئمة جهوية يأسماء التلميذات والتلاميذ مرتبين حسب الاستحقاق بناء على معدل النتائج المحسّلة في الفرض الأول والفرض الثاني، وفي حدود العدد المحدد في الجدول (ب) بالنسبة لكل أكاديمية جهوية.
الفرض 3	08 فبراير 2019	اللجنة المركزية الطلبة واللائيدين الواردة أسماؤهم على الأئمة الجهوية.	اللجنة المركزية الطلبة واللائيدين الواردة	لائحة وطنية 40 تلميذاً (آ) مرتبة وفق النتائج التي يحصلون عليها في الفرضين 3 و 4، وبغض النظر عن الجهة التي ينتفعون منها.
الفرض 4	22 فبراير 2019	اللجنة المركزية الطلبة واللائيدين الواردة أسماؤهم في اللائحة الوطنية 1.	اللجنة المركزية الطلبة واللائيدين الواردة	ترتيب حسب الاستحقاق يتم توثيق نتائجه لاستشارتها في عملية الانتقاء في نهاية التدريب المولى.
التدريب الأول	3 أيام في الفترة ما بين 31 مارس و 14 أبريل 2019	المصالح المركزية المصالح المركزية	اللجنة المركزية المصالح المركزية	لائحة وطنية 2 تلميذاً (آ) مرتبين حسب الاستحقاق.
	5 أيام خلال شهر يونيو 2019	التدريب الثاني	اللجنة المركزية المصالح المركزية	جميع التلميذات والتلاميذ الذين شاركوا فعلياً في التدريب الأول.

(1) يحدد التاريخ بالضبط في دعوات المشاركة عن كل تدريب.

ملحوظة هامة: يتم تجميع أدوات التحرير للفرضين الثالث والرابع الخاصة بجميع المديريات الإقليمية من طرف مصالح الأكاديمية الإقليمية من طرف مصالح الأكاديمية الجهوية وبعدها في إرسالية واحدة إلى المركز الوطني للتوجيه.

التدريسي والتجربة في أجل أقصاه 28 فبراير 2019.