

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التربية الوطنية

مديرية التعليم الثانوي العام والتكنولوجي

المفتشية العامة للبيداغوجيا

التدرجات السنوية
مادة هندسة الطرائق

السنة الأولى جذع مشترك علوم وتكنولوجيا

سبتمبر 2018

مقدمة

في إطار التحضير للموسم الدراسي 2018-2019، وسَعياً من وزارة التربية الوطنية لضمان جودة التعليم وتحسين الأداء التربوي البيداغوجي ومواصلة للإصلاحات التي باشرتها، تضع المفتشية العامة للبيداغوجيا بين أيدي الممارسين التربويين تدرج التعليمات كأدوات عمل مكّمة للسندات المرجعية المعتمدة، والمعمول بها في الميدان في مرحلة التعليم الثانوي، بغرض تيسير قراءة وفهم وتنفيذ المنهاج وتوحيد تناول المضامين في إطار التوجيهات التي ينص عليها المنهاج والذي تمّ توضيحه في الوثائق المرافقة لكلّ مادة. كما تسمح هذه التدرجات من الناحية المنهجية بتحقيق الانسجام بينه وبين مخطط التقويم البيداغوجي ومخطط المراقبة المستمرة، وتجسيدا لهذه المعطيات نطلب من الجميع قراءة وفهم مبدأ هذه التدرجات من أجل وضعها حيز التنفيذ، وتدخّل المفتشين باستمرار لمرافقة الأساتذة خاصة الجدد منهم لتعديل أو تكييف الأنشطة -خاصة منها التطبيقية حسب توفر التجهيزات المخبرية لمادة التكنولوجيا أو أجهزة الإعلام الآلي للمحاكاة-يرونها مناسبة وفق ما تقتضيه الكفاءة المرصودة، شريطة المصادقة عليها من طرف مفتش التربية الوطنية للمادة.

مذكرة منهجية

لقد وردت في ديباجات المناهج التعليمية والوثائق المرافقة لها توجيهات تربوية هامة، تخص كيفية التنفيذ البيداغوجي للمناهج، غير أن الممارسات الميدانية من جهة، واعتماد الوزارة؛ منذ مدة، توزيعات سنوية للمقررات الدراسية تلزم الأساتذة باحترام آجال تنفيذها، وتكليف هيئات الرقابة والمتابعة من تقييم نسبة انجازها خطياً،

وتقديم الحلول لاستكمالها استكمالاً كمياً تراكمياً، مما دفعنا إلى إعادة طرح الموضوع بإلحاح بغرض تقديم البديل كون الفرق شاسع بين تنفيذ المناهج والتدرج في تنفيذه. فالأول يعتمد على توزيع آلي، مقيد، معد وفق مقاييس حسابية زمنية ببرمجة خطية محضة، يكون التناول فيه تسلسلياً وبكل الجزئيات والحيثيات بدعوى التحضير الجدي للمتعلمين للامتحانات مما ترتب عنه ممارسات سلبية كالتلقين والحشو لدى والحفظ والاسترجاع دون تحليل أو تعليل، واقتصر التقييم على منح علامات.

بينما الثاني أي التدرج السنوي لبناء التعلّيمات يركز على الكيفية التي يتم بها تنفيذ المناهج باحترام وتيرة التعلّم وقدرات المتعلم واستقلاليته، واعتبار الكفاءة مبدأً منظماً للمناهج، وتكون هذه الكفاءة بمثابة منطلق ونقطة وصول لأي عمل تربوي. كما اعتبر المحتويات المعرفية كمورد من الموارد التي تخدم الكفاءة الموارد. في إطار شبكة المفاهيم المهيكلة للمادة بأقل الأمثلة والتمثيلات الموصلة إلى الكفاءات المستهدفة.

التقويم المرحلي	المدة الزمنية	السير المنهجي للوحدة		الوحدة التعلمية	الأهداف التعليمية / مؤشرات الكفاءة	الكفاءة المستهدفة
		النشاطات	الموارد			
	06 سا	<ul style="list-style-type: none"> - يقدم ماء مستعملا - يتعرف على المواد الغريبة - يصنف المواد حسب حجمها وشكلها - يختار العملية والأدوات الملائمة - ينجز المرحلة الثانية من التركيب - معالجة بيولوجية - ينجز المرحلة النهائية (تطهير الماء) - نمذجة محطة تنقية المياه المستعملة 	<ul style="list-style-type: none"> - مقاييس تصنيف المواد الغريبة - تعريف ماء مستعمل - مختلف مراحل المعالجة: <ul style="list-style-type: none"> • غربلة • نزع التراب • نزع الزيوت • معالجة بيولوجية • توضيح كيميائي 	معالجة الماء المستعمل	<ul style="list-style-type: none"> - يميز ويصنف المواد الغريبة - ينجز مخطط محطة معالجة المياه المستعملة 	يكون المتعلم قادرا على معرفة ملوثات المياه المستعملة وكيفية معالجتها

التقويم المرحلي	المدة الزمنية	السير المنهجي للوحدة		الوحدة التعلمية	الأهداف التعليمية / مؤشرات الكفاءة	الكفاءة المستهدفة
		النشاطات	الموارد			
	06 سا	<ul style="list-style-type: none"> تقديم المواد الاولية اللازمة لتحضير صابون يختار الادوات وينجز التركيبية اللازمة للتحضير يجري التفاعل يفصل منتوجات التحول ينجز اختبار النوعية 	<ul style="list-style-type: none"> يعرف المواد الاولية يحترم نسب المزيج التفاعلي يصف مختلف مراحل التحضير يعرف التصبن نوعية الصابون 	تحضير الصابون	<ul style="list-style-type: none"> - يجند الموارد - ينجز التركيب المناسب - يختبر جودة الصابون 	يكون المتعلم قادرا على تحضير الصابون

التقويم المرحلي	المدة الزمنية	السير المنهجي للوحدة		الوحدة التعلمية	الأهداف التعليمية / مؤشرات الكفاءة	الكفاءة المستهدفة
		النشاطات	الموارد			
	06 سا	<ul style="list-style-type: none"> - استغلال مصادر متنوعة لإنجاز بحث حول تحضير الاسبرين - عرض البحث ومناقشته 	<ul style="list-style-type: none"> - نبذة تاريخية عن الأسبرين - طريقة تصنيعه - طريقة تحضيره مخبريا - دواعي استعمال الأسبرين - الآثار الجانبية - الخاتمة 	بحث توثيقي حول الأسبرين	ينجز بحث توثيقي حول الأسبرين	يكون المتعلم قادرا على إنجاز بحث حول تحضير الأسبرين