

ROYAUME DU MAROC

ⵜⴰⴳⴷⴰⵏⵜ ⵏ ⴰⴽⴷⴰⵢⴰ
ⵜⴰⴳⴷⴰⵏⵜ ⵏ ⴰⴽⴷⴰⵢⴰ ⵏ ⴰⴽⴷⴰⵢⴰ
ⵏ ⴰⴽⴷⴰⵢⴰ ⵏ ⴰⴽⴷⴰⵢⴰ



Ministère de l'Education
Nationale et De la Formation Professionnelle
Et De l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

المملكة المغربية
وزارة التربية الوطنية والتكوين المهني
والتعليم العالي والبحث العلمي

المركز الجهوي لمهن التربية والتكوين لجهة الشرق
شعبة الرياضيات

ورشة الإنتاج اليداكتيكي

ذ. محمد الطالببي و ذ. محمد طلبي

السنة التكوينية

2020 - 2019

الفهرس

2	تقديم
4	الإنتاج الديدانتيكي والمفاهيم المجاورة
4	1. مفهوم الإنتاج الديدانتيكي
5	2. حول مفهوم الإنتاج التربوي
7	3. المعينات الديدانتيكية والوسائل التعليمية
9	مجالات الإنتاج الديدانتيكي
9	1. تقديم
9	2. إنتاج وثائق تربوية
15	الإنتاج الديدانتيكي والكفايات المهنية
15	1. الإنتاج الديدانتيكي وعلاقته بالتخطيط
18	2. الإنتاج الديدانتيكي وعلاقته بالتدبير
33	3. الإنتاج الديدانتيكي وعلاقته بالتقويم
43	الورشات
48	المراجع

تقديم

يهدف التكوين بالمراكز الجهوية لمهن التربية والتكوين إلى تمكين الأساتذة المتدربين من اكتساب الكفايات المهنية (كفاية التدبير، وكفاية التخطيط، وكفاية التقويم)، ومن أجل ذلك يتلقى الأساتذة المتدربون بالمراكز الجهوية لمهن التربية والتكوين عدة موارد في شكل مجزوءات متمفصلة فيما بينها.

تندرج مجزوءة ورشة الإنتاج الديدانكتيكي ضمن عدة التكوين لفائدة الأساتذة المتدربين، وتهدف إلى تطوير الكفايات المهنية لهذه الفئة. وتعتبر هذه المجزوءة من بين أهم المجزوءات التي لها ارتباطا وطيدا بالمجزوءات الأخرى، حيث تسمح لهم بالولوج إلى المعنى الحقيقي لتخطيط التعليمات، وإنتاج المعينات والوسائل المناسبة والدعامات التي تساعد على تدبير التعليمات والقيام باختيارات ديدانكتيكية وبيداغوجية ملائمة. وكذا تلك التي تساعد على إنتاج الوسائل والأدوات لتقويم التعليمات واستثمار النتائج المحصل عليها بغية اختيار الوسائل الضرورية للدعم والمعالجة. وذلك من أجل تجاوز العوائق، سواء الإستمولوجية أو الديدانكتيكية أو المعرفية، التي قد تعرقل تعلم التلميذ، ووضع خريطة طريق فعالة للضبط والدعم داخل القسم أو خارجه.

إن مجزوءة ورشة الإنتاج الديدانكتيكي تعتبر كتحصيل حاصل لما تلقاه الأستاذ المتدرب في المجزوءات الأخرى، وكذا ما عايشه خلال التداريب الميدانية، ولأجل هذا يتوجب على الأستاذ المتدرب حسن الربط بين ما هو نظري وما هو تطبيقي وما يوجد بالوثائق الرسمية... وتأتي، هذه المجزوءة، ليتعرف الأستاذ المتدرب على مجموعة من الوثائق الإدارية والتربوية من جهة، ولينتج نماذج لبعض الوثائق الضرورية التي تنير طريقه في بداية مشواره المهني، حيث تخصص لإنتاج حوامل ودعامات ديدانكتيكية، ووثائق تربوية وجذاذات (ورقية أو رقمية)، ووسائل عملية

مساعدة على تنظيم الفعل التربوي. وكذلك تساعد على رسم خططا للدعم والتثبيت، واستثمار تكنولوجيا الإعلام والاتصال في التعليم.

تقترح هذه المجزوءة عدة محاور تساعد الأستاذ المتدرب على ضبط الجهاز المفاهيمي، والقدرة على الإنتاج الديدانكي، وانتاج وثائق العمل واختيار المعينات والوسائل الضرورية لتدبير الاشتغال داخل الفصل وخارجه. وكذلك محاور أخرى تتوخى التمكن من تقويم التعلّيمات، وانتاج نماذج للدعم والتثبيت. الشيء الذي يساعد الأستاذ المتدرب على اكتساب آليات الإنتاج الديدانكي وتجويد الفعل التربوي وبالتالي اكتساب الكفايات المهنية.

الإنتاج الديدائكتيكي والمفاهيم المجاورة

1) مفهوم الإنتاج الديدائكتيكي

يحمل مفهوم الإنتاج الديدائكتيكي العديد من المعاني في طياته لغة واصطلاحا. فمن الناحية اللغوية فقد اشتق المصطلح من كلمة الديدائكتيك ذات الجذور اليونانية «Didaktikos, didaskein» حيث تعني "فنتعلم" وفيها دعوة لأن يعلم الطلاب بعضهم البعض. أما بالنسبة للتعريف الوارد في المنجد «Petit Robert» فهو مواز لكلمة علم، وهذا يعني أن هذا المصطلح ينتمي الى التعليم والتكوين.

وقد أخذ هذا المصطلح صبغة تربوية بعد الحرب العالمية الثانية، حيث أصبح الجميع واع بضرورة التعليم والتعلم.

عرف كومينوس أو كامينسكي (Comenius أو Kamensky) الإنتاج الديدائكتيكي بأنه عبارة عن فن التعليم المتبع في المواد الدراسية، وأنه علم لإيصال المعارف إلى الجميع، ويتكلم هنا عن التعلم الديدائكتيكي. إن التطور المستمر في العلوم والسرعة المتزايدة للابتكارات التكنولوجية، جعلت طرق التدريس التقليدية متجاوزة ولا تفي بالغرض المطلوب. ومن أجل دعم المتعلمين لاكتساب المعرفة الجديدة وحسن استثمارها، و اكتساب المهارات المعرفية التي تمكنهم من التكيف مع السياقات والأساليب الجديدة ومتابعة عملية التعلم بشكل جيد، أصبح من الضروري اعتماد طرق التعلم الديدائكتيكي التي تتطلب إنتاج وسائل التعلم الديدائكتيكي، من وسائل ديدائكتيكية ومعينات ديدائكتيكية (دعائم، حوامل، ألعاب تربوية، مجلات، أفلام تربوية، جذاذات، وثائق، مجسمات، ملصقات، أغاني، مواقع إلكترونية، منصات تربوية، لوحات ذكية...)، التي تعمل على انجاز الفعل التربوي وتسمح بإدماج تقنيات الإعلام والاتصال. الشيء الذي يجعل المتعلمين قادرين على استيعاب المفاهيم وتوظيفها انطلاقا من التجارب الجماعية والتكيف الفعال بين التلاميذ ومشاركتهم في بناء تعلماتهم عوض

الاعتماد الكلي على الأستاذ. وبالتالي تعزيز العملية التعليمية-التعلمية واستقرار النظام الديدائكتيكي.

ومن جهة أخرى، فإن الإنتاج الديدائكتيكي يعمل على توليف مكونات المنهاج وتسليط الضوء عليها، مما يجعل المتعلمين قادرين على تجميع المعلومات واكتسابها عبر المقررات الدراسية المتباينة، وتطبيقها على الواقع من خلال تفاعل المواد وتداخلها مع بعضها. بالإضافة إلى كل هذا، فإنه يصبو إلى تنمية قدرات أخرى نذكر من بينها:

- القدرة على التعلم انطلاقاً من اللوحات أو الفيديوهات،
- القدرة على الاستماع والكتابة والتخاطب بلغات مختلفة من خلال الوسائط المتعددة...

لكن عدم توفر الوقت الكافي للعرض والإنتاج، والقدرة الاستيعابية والذهنية للمتعلم، وعدم توفر الإمكانيات، من شأنها أن تحول دون تنزيل هذه المقاربة تنزيلاً صحيحاً.

(2) حول مفهوم الإنتاج التربوي

يرتبط مفهوم الإنتاج التربوي ارتباطاً وطيداً بمفهوم المنتج التربوي، ومن أجل تسليط الضوء على مفهوم الإنتاج التربوي يجب الوقوف عند مفهوم المنتج التربوي وعلاقته مع المنهاج التربوي ومطابقة التحصيل الدراسي مع الأهداف التربوية.

يعتبر المنهاج مكوناً أساسياً في النظام التربوي، فهو الذي يحدد المضامين والأهداف المنشودة والقدرات المراد اكتسابها، ويضم كذلك التوجيهات والطرق التي توظف الممارسة التعليمية في القسم والمؤسسة لكل فصل ولكل سنة. وعليه فإن الغاية الأساسية للمدرسة المغربية هي تناغم الأهداف التربوية والكفايات المسطرة مع

التحصيل الدراسي. واستنادا لما سبق، يعرف بعض المختصين¹ المنتج التربوي بالرصيد المعرفي والتربوي المكتسب من طرف المتعلم نتيجة التعليم.

بعد التحاق المتعلمين بالمدرسة بحمولة معرفية ومهارات وسلوكات، ونتيجة لتعلمهم يحصل المتعلمون بعد تخرجهم على رصيد إضافي يعتبر بمثابة الخدمة التي أنتجتها المدرسة. بناء على هذا التصور، يعرف الإنتاج التربوي بأنه إجمالي الأرصدة المعرفية المضافة لجميع المتعلمين نتيجة التعليم.

من منظور بيير كرافو (Gravot, 2007) فالمنتج التربوي هو كل ملتحق بالمدرسة، ويتأسس هذا الاختيار على أن الالتحاق بالمدرسة يتيح اكتساب معرفة معينة وخوض تجارب مجتمعية ومواجهة وضعيات تعمل على اكتساب معارف وخبرات تساهم في التنشئة الاجتماعية. وبناء على هذا المنظور فإن الإنتاج التربوي هو جميع الملحقين بالمدرسة، ويعتمد هذا التصور من أجل تحديد معدل التمدرس وذلك بحساب عدد الملحقين بالمدرسة.

كما أن هناك من يعرف المنتج التربوي على أنه كل ملتحق بالمدرسة ويحصل على شهادة في نهاية السلك، والذي يفيد أن المتخرج استطاع اكتساب المعارف المبرمجة والقدرات والمهارات وبالتالي الكفايات الموضوعية في المنهاج التربوي، كما هو الحال عند أحمد علي الحاج².

¹ العربي الهداني (2020)، مفهوم المنتج التربوي واشكالية تكاليف التعليم، مسالك التربية والتكوين، المجلد 3، العدد 2، 111-102A.

² أحمد علي الحاج (2012)، اقتصاديات المدرسة، دار المسيرة، عمان، ص 259.

3) المعينات الديدائكتيكية والوسائل التعليمية

يقصد بالمعينات الديدائكتيكية جميع أنواع الوسائط والأجهزة التي تستخدم في الأنشطة التعليمية، وبصفة عامة في العملية التعليمية-التعلمية، والتي تساعد المتعلم على الفهم والاستيعاب والإدراك، وعلى التحقق من الافتراضات المقدمة. كما تعمل على تسهيل اكتساب المعارف والمهارات وخلق المناخ والجو الملائمين لتنمية جميع الاتجاهات إلى جانب غرس القيم الاجتماعية في شخصية المتعلم.

تعتبر المعينات الديدائكتيكية إحدى المكونات التعليمية الأساسية التي تساعد المدرس على تطوير منهجية عمله والزيادة في مردوديته التربوية، وتمكن المتعلم (التلميذ) من المشاركة الفعلية في بناء تعلماته، وجعله فاعلا تربويا وليس فقط متلقي. وأيضا تتيح الفرصة للأستاذ والتلميذ معا للولوج إلى عالم "تكنولوجيا التعليم" الذي يعتبر علم توظيف النظريات والمستجدات العلمية من أجل تحقيق أهداف التعليم بفاعلية وبطريقة أسهل وأسرع وبأقل تكلفة. وتشمل بالإضافة إلى الأدوات والمواد والأجهزة والطرق والبرامج والخدمات الموظفة في المجال التربوي، تكنولوجيا التعليم، الأفراد والإجراءات والأفكار والأدوات والتنظيم من أجل حل المشكلات. ويمكن الحديث عن ثلاثة أنواع من المعينات الديدائكتيكية: الوسائل البصرية، والوسائل السمعية، ثم الوسائل السمعية البصرية.

وأما الوسائل البصرية فهي جميع الوسائل التي تعتمد على حاسة البصر، ومنها الكتب المدرسية والرسوم والملصقات والمجلات الحائطية والمعارض...، ويتطلب من الأستاذ مراجعتها وتجديدها وتنويع مضمونها، ورد الاعتبار للمكتسبات المدرسية. وأما الوسائل السمعية فهي التي تعتمد على السمع فقط كالإذاعة والتسجيلات الصوتية...، والتي تعمل، بالإضافة إلى تزويد المتعلم بالمعارف الضرورية بلغة سليمة، على تطوير قدراته الكلامية واللغوية. بينما الوسائل السمعية-البصرية هي تلك التي تعتمد حاسة

البصر والسمع معا، ونذكر منها (الأفلام تربوية، الألعاب تربوية، البرامج التعليمية، الحاسوب، الحوامل إلكترونية، والمنصات الإلكترونية...).

مجالات الإنتاج الديدائكي

(1) تقديم

تهدف ورشة الإنتاج الديدائكي إلى إنتاج الوسائل العملية والحوامل والدعامات التي تعمل على انجاز الفعل التربوي وتسمح بإدماج تقنيات الإعلام والاتصال سواء تعلق الأمر بالتخطيط أو التدبير أو التقويم. وتشمل ورشة الإنتاج الديدائكي: إنتاج وثائق تربوية، ووضع خطاطات للمعارف والمضامين، وتحضير جذاذات وإنتاجات خاصة ببناء التعلّيمات (ملصقات، مجسمات، لعب تعليمية، حوامل إلكترونية، سيناريوهات بيداغوجية) من أجل تنزيلها وضمان تدبير جيد للتعلّيمات. وتشمل كذلك جميع أشكال التقويم والدعم (تحضير الفروض، واقتراحات لاختبارات إلهادية، شبكات للتقويم، مبيانات، الدعم داخل القسم، والتتبع خارج القسم).

إن شمولية ورشة الإنتاج الديدائكي وتدخلها في التخطيط والتدبير والتقويم، يجعلها ضرورية في سيرورة بناء كفايات التدريس (كفاية التخطيط، وكفاية التدبير، ثم كفاية التقويم) لدى الأساتذة المتدربين ودعامة أساسية من أجل اكتسابها.

(2) إنتاج وثائق تربوية

(أ) إنتاج دفتر النصوص

يحظى دفتر النصوص بأهمية بالغة في المجال التربوي نظرا للدور الفعال الذي يلعبه في العملية التعليمية-التعلمية، حيث يمكن السلطة التربوية من الحصول على معلومات تساعد على تدبير الشأن التربوي، وخاصة كل ما يتعلق بالمراقبة التربوية والمصاحبة، وكذلك برمجة تكوينات مستمرة مناسبة. كما يعتبر، دفتر النصوص، تخطيطا للأستاذ يمكن الاستئناس به، إضافة إلى أنه يوثق عمل الأستاذ ويبرز مدى

احترامه للمذكرات التربوية. هذا كله جعل من هذه الوثيقة تحظى بأهمية خاصة حيث حثت عدة وثائق رسمية على العناية بها³.

يتضمن دفتر النصوص عدة مكونات سيتم التطرق إلى عدة توجيهات من أجل تنزيلها تنزيلا سليما.

❖ مكونات أساسية لصفحة الغلاف يستحسن اعتمادها:

- شعار (Logo) وزارة التربية الوطنية والتكوين المهني والتعليم العالي والبحث العلمي،
- الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين، المديرية الإقليمية، المؤسسة،
- العنوان (دفتر النصوص: ثانوي إعدادي أو ثانوي تأهيلي)،
- المادة،
- اسم الأستاذ، رقم التأجير، الإطار، السلم، الدرجة، الرتبة،
- السنة الدراسية.

❖ نعيد في الصفحة الثانية صفحة الغلاف (من أجل التنظيم، ويمكن الاستغناء عن هذا التوجيه).

❖ الصفحة الثالثة تتضمن ما يلي:

- مقرر وزير التربية الوطنية والتكوين المهني والتعليم العالي والبحث العلمي في شأن تنظيم السنة الدراسية،
- تواريخ المراقبة المستمرة بالأسلاك التعليمية وخاصة بالنسبة للمستويات المسندة للأستاذ (ملحقات المقرر).

³ وزارة التربية الوطنية والتعليم العالي وتكوين الأطر والبحث العلمي (2007)، التوجيهات التربوية والبرامج الخاصة بتدريس مادة الرياضيات بسلك التعليم الثانوي التأهيلي.

وزارة التربية الوطنية والتعليم العالي وتكوين الأطر والبحث العلمي (2007)، التوجيهات التربوية والبرامج الخاصة بتدريس مادة الرياضيات بسلك التعليم الثانوي التأهيلي.

❖ الصفحة الرابعة تتضمن ما يلي:

- جدول حصص الأستاذ،
- جدولاً يتضمن عدد الساعات المنجزة، والواجب إنجازها، والساعات الإضافية (إن وجدت).

❖ في الصفحة الخامسة يتم وضع قائمة بأسماء تلاميذ كل قسم، مع تحديد المستوى الدراسي، حيث تتضمن هذه القائمة: الرقم الترتيبي، والاسم والنسب، والرقم الوطني لكل تلميذ.

❖ في وسط الصفحة السادسة يكتب: **خاص بالدروس**، ليتم بعد ذلك تعبئة جداول على الشكل أسفله في الصفحات الموالية.

القسم:

المادة:

التاريخ	موضوع الدرس وعناصره	التوقيع/ملاحظات

في آخر هذه الفقرة لا بد أن نشير أن دفتر النصوص يتضمن كل ما يقوم به الأستاذ مع تلامذته من عناصر الدرس إلى مختلف التقويمات (تمارين، مسائل، فروض منزلية، وفروض محروسة)، وأن هذه الوثيقة لها دور أساس، إضافة إلى ما سبق ذكره، يتعلق بصقل تجربة الأستاذ وتجويد طريقة عمله في المواسم الموالية...

ب) إنتاج ملف التكوين الشخصي (Portfolio)

ملف التكوين الشخصي هو عبارة عن مرتب (Classeur) يحتوي على ملفات بلاستيكية (pochettes plastifiées)؛ ويتضمن وثائق مسار التكوين والتدريب. ويشمل كل الوثائق الضرورية التي تعرف بالأستاذ المتدرب ونوعية التكوين الذي تلقاه، وكل الوثائق التي تقدم معطيات دقيقة عن مؤسسات التدريب وعن الأنشطة التي مارسها الأستاذ المتدرب أثناء التكوين. ومن أجل إنتاج ملف شخصي مناسب نقترح التوجيهات التالية:

❖ صفحة الغلاف تتضمن ما يلي:

- شعار المركز الجهوي لمهن التربية والتكوين،
- الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين،
- المؤسسات التي قام الأستاذ المتدرب بزيارتها خلال الوضعيات المهنية،
- عنوان الملف (ملف التكوين الشخصي: سلك الثانوي)، حيث يستحسن كتابته وسط الورقة بشكل واضح،
- اسم المادة، واسم الأستاذ، ثم السنة التكوينية في أسفل الصفحة.

❖ الصفحة الثانية تخصص للسيرة الذاتية للأستاذ(ة) المتدرب(ة):

- بطاقة للأستاذ(ة) المتدرب(ة) (تاريخ ومكان الازدياد، العنوان الشخصي، الهاتف، البريد الإلكتروني، ...)،
- معلومات عامة (الشعبة، السلك، المركز الجهوي، المجموعة)،
- الدبلومات والشواهد المحصل عليها،
- المهارات المكتسبة، وخاصة تلك المرتبطة بالإعلام والتواصل.

❖ الصفحات المتبقية تخصص للوضعيات المهنية، حيث يحدد الأستاذ(ة)

المتدرب(ة) في كل وضعية ما يلي:

- ثانوية الاستقبال، والمؤطر، والتاريخ، ثم بطاقة شخصية للأستاذ المؤطر والتي تتضمن الاسم الكامل، والمؤسسة، ورقم الهاتف، والبريد الإلكتروني، ثم جدول الحصص للأستاذ المؤطر،
- بطاقة واصفة للمؤسسة (سنة التأسيس، والمساحة، وعدد الأقسام، وعدد المكاتب، وعدد الأساتذة، وعدد التلاميذ، وعدد الملاعب...)،
- ملخص لتقرير الوضعية،
- التخطيطات والتحضيرات المنجزة،
- الملاحظات الفصلية للأستاذ المتدرب حول المؤطر سواء كانت منظمة أو عفوية (الطريقة المعتمدة لبناء الدرس، ضبط القسم، الجانب العلائقي، الأدوات الديدائكتيكية...)،
- ملاحظات حول إنجازات الأساتذة المتدربين وخاصة تدير الزمن، واستعمال السبورة، والصوت، وكذلك المضامين، ...
- صوراً توثيقية...

بعد ذلك، يتم إدراج وبشكل مفصل:

- السيناريوهات البيداغوجية المنجزة،
- الدعائم الرقمية من أجل تنزيلها،
- بطاقة التعثرات ثم مقترحات للمعالجة.

كما تخصص صفحات أخرى لما يلي:

- الوثائق التربوية والإدارية (محضر اجتماع مجلس التدبير، ومحضر مجالس الأقسام، والنظام الداخلي للمؤسسة، والوثائق المنظمة لمجالس المؤسسة، والإحصاء الرسمي، والوثائق المتعلقة بالقاعة

المتعددة الوسائط، وبعض المذكرات، والإيصال باستلام الشهادة الطبية، (...)

- مباريات العلوم والتقنيات (المذكرة المنظمة، ونموذج الامتحان المقدم من طرف الأساتذة المتدربين، نماذج من الامتحانات)،
- الفروض المنزلية المحروسة المنجزة مع وضع تقرير حول النتائج التي حصل عليها التلاميذ،
- المذكرات الرسمية: (التوزيع الدوري للبرامج، المذكرات الخاصة بالتقويم، الإطارات المرجعية، القانون الأساسي للجمعية الرياضية، القانون الأساسي لجمعية النجاح، القانون الأساسي لنادي الصحة...).

الإنتاج الديدائكتيكي والكفايات المهنية

1 الإنتاج الديدائكتيكي وعلاقته بالتخطيط

الجدادة التربوية:

إن تهيئ أي جدادة تربوية يجب أن يحظى بعناية فائقة من طرف الأستاذ، وهذا يستلزم منه أن يحيط بكل ما له علاقة بهذه الجدادة وبكل ما يمكن أن تتضمنه، حتى تساهم في تبسيط التعلم والرفع من جودته، ومن أجل جدادة مفيدة وفعالة يجب الإجابة على الأسئلة التالية:

- كيف يتعامل الأستاذ مع الكتاب المدرسي، وباقي المراجع، والتعليمات الرسمية، والتوزيع السنوي عند تحضير الجدادة؟
- ماهي العلاقة بين الجدادة ونوعية المفهوم وكذا مستوى التلاميذ؟
- ماذا يدون في الجدادة؟

إن الكتاب المدرسي موجه أساساً للتلميذ حيث من المستحسن أن يتم اختيار أجود الكتب المدرسية، وتشجيع التلاميذ على العناية بالكتاب المدرسي والاطلاع على محتواه. غير أن من واجب الأستاذ أن يتعرف مضمون هذا الكتاب المدرسي، وكيفية معالجته للمفاهيم والبراهين المقترحة وكذا تسلسل العناصر فيه، كما يستحسن أن يقوم الأستاذ بحل مجموعة من التمارين المقترحة في كل فصل وتصنيفها حسب الأهداف المتوخاة منها. هذا، ويجب على الأستاذ أن يتعرف على المضامين الأساسية والتكميلية، ويقسم كل فصل إلى حلقات متكاملة من الدروس. هذا كله من شأنه، أن يجعل من الكتاب المدرسي مرجعاً معيناً ومفيداً في تحضير الدروس، وبطبيعة الحال هذا إضافة إلى معارف الأستاذ وباقي المراجع، سواء الورقية أو الرقمية، والتي لها علاقة بما يريد الأستاذ تحضيره.

يقترح التوزيع السنوي على الأستاذ طريقة تسهل عليه انجاز برنامج السنة في أحسن الظروف، فالوقت المخصص لكل فصل يعين الأستاذ بشكل كبير على التحديد الدقيق للمهارات التي سيشتغل عليها في كل حصة، كما يعينه في ترتيب الدروس ترتيبا متسلسلا ومنطقيا وفي ضبط أوقات الواجبات المحروسة والفروض المنزلية، ومما لا شك فيه أن هذا يسهل على الأستاذ عملية اختيار ما تتضمنه كل جذاذة.

إن نوعية المفهوم المقدم للتلاميذ تستدعي تحضير جذاذة تتوافق وهذا النوع، فالتحضير من أجل تعريف قد يختلف عن التحضير لخاصية أو مبرهنة أو لأنشطة التثبيت والدعم أو لتصحيح واجب منزلي... فكل نوع يتميز بخصوصيات تختلف عن الأخرى. ولهذا فالأستاذ مطالب بإيلاء الاهتمام لهذه الخصوصيات عند تحضير الجذاذة. ومما لا شك فيه أن التلميذ طرف أساسي في العملية التعليمية-التعلمية وتجاهل دوره قد يؤدي إلى الفشل، ولهذا يجب على الأستاذ أن يأخذ بعين الاعتبار عند التحضير مستوى كل قسم، والخصوصيات التي يتميز بها دون أن يغفل الفروق الفردية، ويختار لكل نوع الأنشطة الملائمة، الشيء الذي يسهل على الأستاذ عملية التقويم.

يلاحظ من كل ما سبق أنه ليس هناك نموذج موحد للجذاذة، وأنه ليست هناك جذاذة مثالية، بل الجذاذة اجتهاد ورؤية شخصية لكل أستاذ، وقابلة للتطوير، كما يظهر أنها مرآة تعكس عمل الأستاذ. غير أن هناك نقطا مهمة يجب ان تتضمنها كل جذاذة، مثل: القدرات المستهدفة، والأنشطة التشخيصية، ووضع البناء، وصياغة التعاريف والمبرهنات والخاصيات والملاحظات والأمثلة، وأسئلة التقويم، والوسائل التعليمية المستعملة، كما قد تتضمن بعض البراهين، والصعوبات المتوقعة، والإستراتيجيات لمواجهتها، ... ويمكن تنظيم الجذاذة التربوية على النحو التالي:

المستوى:	عنوان الدرس	التاريخ:
----------	-------------	----------

الامتدادات	المكتسبات القبلية	القدرات المنتظرة
المجالات التي تستدعي مستقبلا استحضار واستثمار التعلّات المستهدفة.	المعارف والموارد الضرورية لبناء التعلّات المستهدفة.	يجب صياغتها كسلوكات يكون على المتعلم اكتسابها.

الملاحظات	المضامين	المراحل
- تحضر بعد اختيار النشاط البنائي وتنجز إما شفاهيا أو كتابيا. - يجب تحديد المدة الزمنية.	الأنشطة التشخيصية تبنى انطلاقا من الأخطاء الشائعة، وتتخذ أشكال عدة: أسئلة شفاهية، رواثر...	التشخيص
- تنجز فرديا أو جماعيا أو في مجموعات صغيرة وذلك حسب ظروف الوضعية. - الوسائل التعليمية (أدوات هندسية/ برانم/حوامل إلكترونية/مجسمات...) - يجب على الأستاذ أن يكون واعيا بمراحل التعلم التي تطرق لها بروسو وكذلك لعبة الإطارات وتغيير السجلات. - يجب تحديد المدة الزمنية	يتم اختيار الأنشطة البنائية وفق خاصيات الوضعيات التي أسسها بروسو، أو دوادي، أو فيري، وتسمح للمتعلم بالمشاركة الفعلية في بناء تعلّماته.	البناء
- التدوين في القسم أو في المنزل أو إعطاء مطبوعات أو عنوان صفحة إلكترونية. - يجب تحديد المدة الزمنية.	تعاريف، وخاصيات، ومبرهنات، وملاحظات، وأمثلة...	المعارف الأساسية
- تسجيل الأخطاء التي تدل على وجود عوائق إبستمولوجية. - النقائص ذات الصلة بمضامين الدرس. - التفكير في الأنشطة الداعمة.	تمارين (شفاهية أو كتابية)، ومسائل.	التقويم

للإشارة فهناك نماذج عدة للجذاذات على شبكة الأنترنت يمكن الاستئناس بها عند التحضير. كما توجد أسئلة مساعدة من أجل إنتاج جيد لجذاذة تربوية، نذكر منها:

- هل الأهداف التعليمية للمقطع المستهدف محددة بشكل واضح وإجرائي ويتناغم مع ما توصي به التوجيهات التربوية؟
- هل تمت صياغة القدرات المستهدفة بشكل جيد؟
- ماهي الفرص والمجالات التي تستدعي مستقبلا تجنيد التعلّيمات المستهدفة؟
- ما هي المكتسبات القبلية التي تتأسس عليها المعارف الجديدة؟
- ماهي المكتسبات القبلية التي يجب تشخيصها والضرورية لتحقيق التعلّيمات المستهدفة؟
- ماهي الأنشطة، أو الوضعية البنائية التي ينبغي عليها المقطع التعليمي؟
- ماهي المعينات / الدعامات / الحوامل/الصور/المجسمات... التي يتطلبها إنجاز الوضعية؟
- ماهي الأنشطة التقويمية التي تحدد مدى اكتساب القدرات المنتظرة؟
- ما هو التقطيع الزمني لكل مقطع؟

(2) الإنتاج الديدائكتيكي وعلاقته بالتدبير

في هذا الفصل نقترح عدة وضعيات ديدائكتيكية تتم معالجتها وتجويدها، وذلك باستثمار ما تم اكتسابه من معارف في مجزوءة التدبير ومجزوءة الديدائكتيكي. ومن أجل تدبير فعال لهذه الوضعيات ووضع سيناريوهات فعالة ومساعدة للتعلم محترمة الأبعاد

السبعة عشرة⁴، يجب اختيار المعينات الديدائكتيكية والوسائل التعليمية المناسبة من موارد رقمية جامدة أو متحركة أو تفاعلية وفحص مدى سلامتها، والتي تسمح للمتعلم بالانخراط في حل الوضعية. وكذلك اختيار الأدوات اللوجيستية من وثائق، وأدوات هندسية، وصور، وأجهزة، وفضاء، التي من شأنها مساعدة الأستاذ على تنفيذ مكونات السيناريو المعتمد.

يتم اختيار الوسائل الديدائكتيكية أو إعدادها بشكل يتماشى مع الأهداف التعليمية ومستوى المتعلمين. وقد يضطر الأستاذ إلى صنعها أو إنتاجها، مما يستوجب عليه أن يمتلك مهارة يدوية وتكنولوجية والقدرة على بلورة مشاريع لبرامج باستعمال بعض البرامج ذات الطابع التربوي (Geogebra, Parigp, Mathenpoche,) Mediator) تمكنه من محاكات الوضعية وتنفيذ السيناريو المعتمد. ولكي تؤدي هذه الوسائل والمعينات الوظيفة المنوطة بها، يستوجب على الأستاذ منح الفرصة للمتعلمين مناقلة الوسيلة وإشراكهم في مختلف مراحل استعمالها.

الوضعية الأولى: (الأنشطة الإنتاجية للتلاميذ والأداة التكنولوجية)

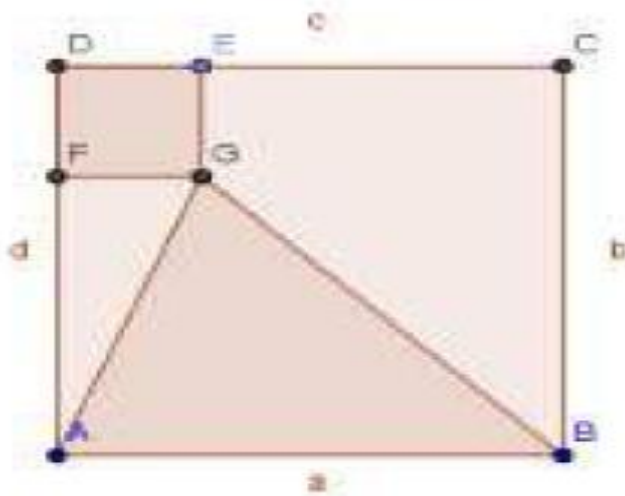
يسمح برنامج (Geogebra) تجريب التباين وذلك بالولوج إلى التمثيلات الهندسية للظاهرة المدروسة. إنه ممكن رسم التمثيل المبياني لدالة (مثلا) مباشرة انطلاقا من الوضعية الهندسية دون المرور إلى التوضيح جبريا. ويعرف المبيان على أساس أنه محل مجموعة من النقط. وهذا لا يجعل التعبير الجبري للدوال العددية تمثالا مهيما ويتطلب رؤية الدالة في عمومياتها.

⁴ محمد الدريج (2012)، تطوير المناهج الدراسية في المنظومة التعليمية المغربية المنهج المندمج نموذجا، مجلة علوم التربية، العدد 52، 121-122.

في هذه الوضعية نريد دراسة القيمة الدنيا لمجموع المساحات بدلالة تغيير النقطة. وعليه سنعمل على بلورة مشروع برنامج من أجل مساعدة التلاميذ لاستيعاب مفهوم الدالة.

❖ الوضعية (شعار مؤسسة)

شعار مؤسسة مصمم على صفيحة مربعة الشكل $ABCD$ ، طول ظلها 4، كما هو مبين في الشكل أسفله.



المساحة التي تشغل بالكهرباء هي تلك المكونة من المربع $DEGF$ والمثلث GBA . مصاريف استهلاك الكهرباء متناسبة مع المساحة المضيئة والنقطة E تتحرك على القطعة $[DC]$.

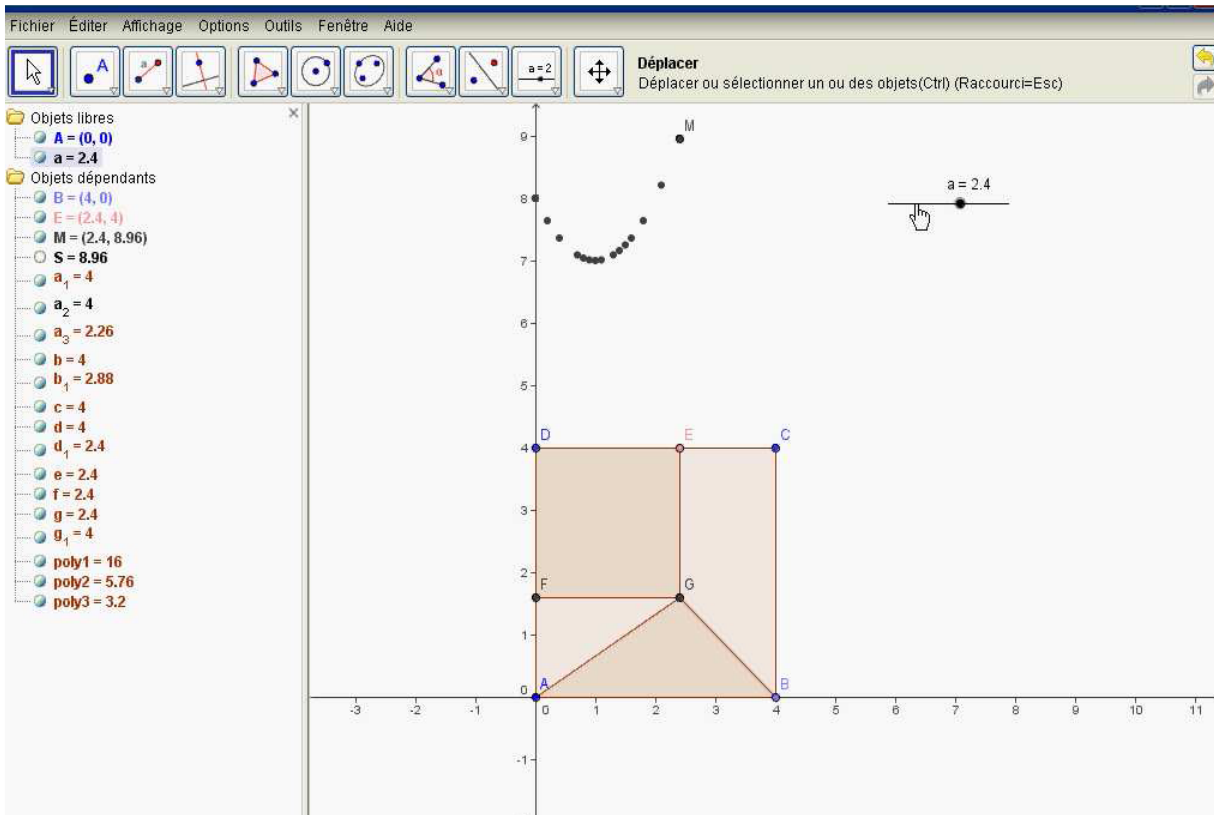
نريد اختيار مكان مناسب للنقطة E لكي تكون مصاريف استهلاك الكهرباء دنوية.

من أجل ذلك نتبع الخطوات التالية:

- نأخذ النقطة A أصل المعلم،
- نرسم القطعة $[AB]$ بحيث $AB = 4$ (مثلا) وإتمام الإنشاء على البرنامج،

- التظنن (ما هو محل النقطة E الذي من أجله المصاريف دنوية، واستثمار البرنامج من أجل صياغتها وذلك بتحريك النقطة E وقراءة القيم العددية التي يعطيها البرنامج. ويمكن أيضا حساب مساحة المضلعات الأخرى)،
- البرهان (ترييض المسألة، وذلك بوضع $DE = x$ ، وحساب مجموع مساحة المربع $DEFG$ ومساحة المثلث GBA ، ثم استنتاج موضع النقطة E التي تجيب على السؤال المطروح).

إن الأنشطة الإنتاجية المرتبطة بتحريك النقطة E تسمح للتلميذ في تكوين العقلية الوظيفية والعملية (جدلية إنتاجي/بنائي). من خلالها يمكن الحصول في نفس النافذة على الإطار الهندسي والجبري والسجل المرتبط بالشكل والسجل العددي، الشيء الذي يساعد المتعلم على مساءلة التباين والولوج إلى العقلية الوظيفية ورؤية الدالة في عمومياتها، كما هو مبين في الإنتاج التالي:



إن أنشطة التلاميذ باستثمار تكنولوجيا الإعلام والاتصال (أنشطة إنتاجية رقمية) تستدعي التساؤل حول النشاط الإنتاجي للمتعلم والأداة التكنولوجية والنشاط البنائي. في هذا السياق، فالتكنولوجيا تتميز بكونها تملك وظيفتين، الاتصال والإعلام، على عكس الأنشطة التي يتم تناولها في الوسط (قلم - ورق) (أنشطة إنتاجية يدوية). الشيء الذي يساعد المتعلمين إلى الولوج إلى الفعل، وبالتالي الانخراط في حل المسألة موضوع الوضعية. وتجدر الإشارة إلى أن التفریط في الإنتاجات اليدوية والمبالغة في استعمال التكنولوجيا، قد يؤثر سلبا في تملك المفهوم والسقوط فيما يسمى بظاهرة "صيد النتائج".

الوضعية الثانية: (انتاج أشكال هندسية تسمح بتدبير الوضعية من منظور دوادي)

أسست دوادي في (Douady, 1986) استراتيجيات لبناء التعلّيمات، وجعل المتعلم فاعلا تربويا ويحل محل الباحث في المجتمع العلمي. ومن أجل تنزيل هذه الإستراتيجية يجب أن تحترم الوضعية عدة شروط⁵.

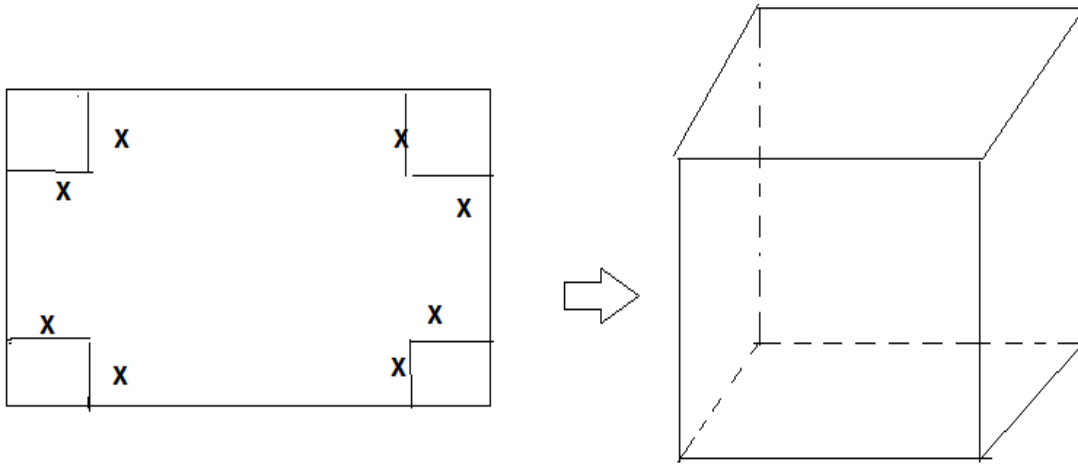
من أجل بناء مفهوم القيمة القصوية والدنوية لدالة، نقترح الوضعية التالية وفقا للشروط التي وضعتها دوادي. ونوضح كيف يمكن إنتاج المعينات الديدائكتيكية من أجل تدبير أمثل للوضعية، والتي تختتم باكتساب القدرات المنتظرة.

⁵ محمد الطالبي ومحمد طلبي (2017)، نحو تدريس فعال للرياضيات بالثانوي التأهيلي، مطبعة الجسور، الطبعة الأولى (ص 31).

Douady, R. (1986). Jeux de cadres et dialectique outil-objet. *Recherches En Didactique Des Mathématiques*, 7(2), 5–31.

❖ الوضعية:

يتوفر شخص على صفيحة معدنية على شكل مربع طول ضلعه 20 cm ، وطلب الأستاذ من تلاميذه مساعدة هذا الشخص لكي يصنع بهذه الصفيحة صندوق (بدون غطاء) على شكل متوازي المستطيلات قائم ذو حجم قصوي، وذلك بإزالة قطعة على شكل مربع طول ضلعه x من كل ركن من أركان الصفيحة. (أنظر الشكل)



من أجل تدبير هذه الوضعية يمكن للأستاذ أن يزاوج بين بعض الأعمال اليدوية وتقنيات الإعلام والتواصل من أجل مساعدة المتعلمين على التظنن وصياغة جواب للإشكال الذي تطرحه الوضعية. وبالتالي يستوجب على الأستاذ توفير المعينات الديدائكتيكية، سواء الرقمية أو اليدوية، الملائمة لتدبير الوضعية وحل الإشكال. في هذه الحالة يمكن للأستاذ تحضير مشروع برنامج باستعمال البرنامج (Geogebra) وتجريبه، وكذلك احضار قطع معدنية والأدوات من أجل تناولتها أو قطع ورقية بعدد المجموعات المقررة.

في البداية يقدم الأستاذ القطع المعدنية (الورقية) للتلاميذ ويطلب منهم صنع متوازي المستطيلات دون مراعات هل الحجم قصوي أم لا (أذكر هنا أن الأستاذ يجب أن يتوفر على المهارات التي تجعله قادرا على تدبير الفصل). بعد ذلك ينتقل إلى استعمال تقنيات

الإعلام والتواصل (يجب على الأستاذ أن يكون ملماً بتقنيات الهندسة الدينامية)، الشيء الذي يسمح للمتعلمين بتظنن النتيجة والاقتناع بإمكانية الحل، وبالتالي الانخراط في الحل. ومن أجل مساعدتهم يمكن للأستاذ استحضار تقنيات تغيير الإطار والسجلات والإجابة على الأسئلة التالية:

- حدد المجال الذي ينتمي إليه x ؟
- أحسب حجم متوازي المستطيلات القائم بدلالة x ؟
- عبر عن حجم متوازي المستطيلات بالدالة f ، ثم حدد x بحيث $f(x)$ تكون قصوية.
- استنتج الحجم القصوي لمتوازي المستطيلات.

الوضعية الثالثة: (بلورة مشروع برنامج من أجل تنفيذ سيناريو بيداغوجي)

نعتبر الجذاذة لمقطع من درس، ونقدم نموذجاً لمشروع برنامج لبرنامج Excel، حضر من أجل تدبير الوضعية البنائية. يمكن الاستئناس به من أجل إنتاج موارد أخرى أكثر ملائمة.

تحديد معاملات المعادلة الديوفانتية (معاملات Bezout)

نعتبر المعادلة الديوفانتية: $(E): 7u + 12v = 1$

ثم لنحدد زوجاً $(u; v)$ يحقق المعادلة (E).

(1) لاحظ أنه لأجل $u = 1$ و $v = 0$ لدينا $7u + 12v = 7$

ولأجل $u = 0$ و $v = 1$ لدينا $7u + 12v = 12$

(2) بالخلايا $A2$ و $B2$ و $C2$ ندخل على التوالي القيم 0 و 1 و 12.

وبالخلايا $A3$ و $B3$ و $C3$ ندخل على التوالي القيم 0 و 1 و 7.

(3) نمسك بالخلية $A3$ الصيغة التالية: $A3 = A2 - ENT(C2/C3) * A3$

وبالخلية $B3$ الصيغة التالية: $B3 = B2 - ENT(C2/C3) * B3$

وبالخلية C3 الصيغة التالية: $= MOD(C2; C3)$

(4) نقوم بنسخ الخلايا نحو الأسفل، نحصل على قيم u و v و r .

(5) نستنتج الزوج $(u; v)$ المطلوب.

اخضاع العملية السابقة للتجربة

	A	B	C	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
1	u	v	r										
2	1	0	12										
3	0	1	7										
4	1	-1	5										
5	-1	2	2										
6	3	-5	1										
7	الزوج (u,v) المطلوب	12	0										
8													
9													
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													

المستوى: الثانية علوم رياضية أ.	عنوان الدرس حل معادلات من النوع $ax + by = c$ في \mathbb{Z}	التاريخ:
------------------------------------	--	----------

القدرات المنتظرة	- القدرة على حل معادلات من نوع $ax + by = c$ في \mathbb{Z}^2 . - توظيف المعادلة الديوفنتية في حل مسائل رياضية.
المكتسبات القبلية	- توظيف خوارزمية اقليدس في تحديد تحديد القاسم المشترك الأصغر ومعاملات بوزو. - التعرف على كل من مبرهنة كوص و بوزو.
الامتدادات	التشفيير...

المراحل	المضامين	ملاحظات
التشخيص	نشاط: 1/ باستعمال مبرهنة كوص Gauss ، حل في \mathbb{Z}^2 المعادلة : $7x = 5y$ 2/ باستعمال مبرهنة بوزو، بين أنه لكل n من \mathbb{N} $n \wedge (n+1) = 1$	- تنجز كتابيا - المدة الزمنية: (15 دقيقة)
البناء	نشاط بنائي: نعتبر في \mathbb{Z}^2 المعادلة: $(E): 7x + 12y = 5$ 1/ تحقق أن الزوج $(1; -1)$ حل خاص للمعادلة (E) رابط البرنامج 2/ ليكن $(x; y)$ حلا للمعادلة (E) ، بين أن: $7(x + 1) + 12(y - 1) = 0$ 3/ باستعمال مبرهنة كوص Gauss ، بين أنه إذا كان $(x; y)$ حلا للمعادلة (E) ، فإن: $\exists k \in \mathbb{Z}; \begin{cases} x = -1 + 12k \\ y = 1 - 7k \end{cases}$ 4/ حدد حلول المعادلة (E)	- تنجز فرديا و/أو جماعيا و/أو في مجموعات صغيرة وذلك حسب ظروف الوضعية -الوسائل التعليمية (برنام) - المدة الزمنية: (30 دقيقة)
المعارف الأساسية	تعريف: ليكن a و b و c من \mathbb{Z} . المعادلة: $ax + by = c$ ذات المجهولين x و y من \mathbb{Z} تسمى المعادلة الديوفنتية الخطية.	- مطبوع وعنوان صفحة إلكترونية - المدة الزمنية (5دقائق)

	<p>مبرهنة 1: المعادلة $ax + by = c$ تقبل حلا في \mathbb{Z}^2 إذا وفقط إذا كان $a \wedge b$ يقسم c.</p> <p>مبرهنة 2: إذا كان الزوج $(x_0; y_0)$ حلا للمعادلة (E)، فإن مجموعة حلول المعادلة (E) تكتب على شكل:</p> $S = \left\{ \left(x_0 + \frac{kb}{\delta}; y_0 - \frac{ka}{\delta} \right) / k \in \mathbb{Z} \right\}$	
<ul style="list-style-type: none"> - تسجيل الأخطاء التي تدل على وجود عوائق إستراتيجية. - النقائص ذات الصلة بمضامين الدرس. - التفكير في الأنشطة الداعمة. 	<p>تمارين تطبيقي:</p> <p>1/ حل في \mathbb{Z}^2 المعادلة: $(E_1): 5x + 20y = 5$</p> <p>2/ حل في \mathbb{Z}^2 المعادلة: $(E_2): 17x - 15y = 3$</p>	التقويم

السيناريو البيداغوجي

الدرس	الحسابيات في \mathbb{Z}	المؤسسة	
المدة الزمنية	1H	المستوى	الثانية بكالوريا مسلك العلوم الرياضية أ
المادة المدرسة	الرياضيات	الأستاذ	
تاريخ الانجاز			
ملخص النشاط	حل معادلات من نوع $ax + by = c$ في \mathbb{Z}^2 حيث $(a; b) \in \mathbb{Z}^2$		

الكفايات المستهدفة	التمكن من حل المعادلة الديوفنتية الخطية.
الأهداف التعليمية	توظيف خوارزمية اقليدس في تحديد القاسم المشترك الأكبر. توظيف خوارزمية اقليدس في تحديد معاملات بوزو.

المستلزمات	الأستاذ	التلميذ
الأدوات اللوجستية	حاسوب وعارض	حاسوب
المهارات التقنية الضرورية	الإلمام بمكونات البرنامج Excel	مبادئ أولية في التعامل مع Excel

التحضير التقني	تثبيت البرنامج Excel على الحواسيب.
التحضير البيداغوجي	حل التمرين مسبقا ومعرفة النتائج.

المشهد	أنشطة الأستاذ	أنشطة التلميذ	الوقت المتوقع
التمهيد والتشخيص	- التذكير شفويا بتعريف. القاسم المشترك الأصغر وخوارزمية اقليدس. - التذكير شفويا بتعريف عددين أوليين وبعض المبرهنات الخاصة بالأعداد الأولية. - كتابة النشاط التشخيصي على السبورة	- الإجابة فرديا عن الأسئلة المطروحة. - كتابة كل من مبرهنة بوزو Bezout وكوص Gauss على السبورة.	5 دقائق
البناء	-أمر التلاميذ بكتابة النشاط في دفتر الدروس -إعطاء مهلة للتفكير في النشاط -المرور بين الصفوف لتوجيه التلاميذ -يطلب من أحد التلاميذ الذين توصلوا إلى جواب السؤال الأول إلى كتابته على السبورة -يستعمل الأستاذ Excel للتأكد من نتيجة جواب السؤال الأول. -يطلب من تلميذ آخر الذي توصل إلى كتابة جواب السؤال الثاني على السبورة نفس الشيء بالنسبة إلى الجواب على الأسئلة المتبقية.	- أخذ دفتر الدروس وكتابة النشاط. -أخذ دفتر البحث والتفكير في الحل.	30 دقيقة
المحتوى	- كتابة المبرهنة الأولى للمقطع (شرط قبول المعادلة حلولا في \mathbb{Z}^2) على السبورة. - إعطاء مثالين مختلفين، حيث في المثال الأول المعادلة لا تقبل فيه حلا في \mathbb{Z}^2 والثاني تقبل فيه حلا في \mathbb{Z}^2 . - كتابة المبرهنة الثانية للمقطع (مجموعة حلول المعادلة). - اعطاء مثال لتطبيق المبرهنة الثانية.	- كتابة المبرهنة الأولى على الدفتر. - المساهمة في الإجابة عن المثالين. - كتابة المبرهنة الثانية على الدفتر. - المساهمة في الإجابة عن المثال.	10 دقائق
التقويم	- كتابة التمرين التطبيقي على السبورة. - أمر التلاميذ في التفكير فيه مع اعطاء مهلة للإجابة عليه. - المرور بين الصفوف لتوجيه التلاميذ نحو الأجوبة الصحيحة.	- كتابة التمرين التطبيقي على الدفتر. - أخذ دفتر البحث والتفكير في الإجابة عن التمرين. -كتابة الحل على السبورة.	15 دقيقة

الوضعية الرابعة: (لعبة الفك والتركيب)

اقترح بروسو هذه الوضعية من أجل بناء مفهومي التناسبية والعدد الجذري باعتماد وضعيات أ-ديداكتيكية (مراحل) يتفاعل فيها التلميذ مع الوضعية حيث ينتقل من الصياغة، فمرحلة المصادقة، ثم مرحلة المأسسة، كما هو مبين أسفله عند اخضاع الوضعية للتجربة.

وللإشارة فإن المؤسسة مطالبة بتوفير هذه اللعب نظرا لأهميتها ولكونها غير مكلفة، وإن تعذر ذلك فيمكن للأستاذ أن يوفرها عن طريق جمعية آباء وأولياء التلاميذ، وفي حالة تعذر ذلك يمكن للأستاذ إنتاج أدوات من الورق (مثلا) والتي يمكنها أن تؤدي نفس الوظيفة، كما يمكنه أيضا تحضير معينات ديديكتيكية رقمية (برنامج) يساعده على محاكات هذه اللعبة.

ومن أجل استثمار هذه الوسائل والإنتاجات، وتنزيل مقاربة بروسو في التعلم، وجعل الوضعية أداة لبناء المعرفة، فإنه يستوجب على الأستاذ أن يمتلك تصورا حول طريقة تدبير الوضعية (مجزوءة التدبير) داخل الفصل. ولمزيد من التفاصيل يمكن القارئ أن يطلع على (الطالبي وطلبي، 2017)⁶.

⁶ محمد الطالبي ومحمد طلبي (2017)، نحو تدريس فعال للرياضيات بالثانوي التأهيلي، مطبعة الجسور، الطبعة الأولى (الصفحات من 15 إلى 19).

الوضعية:

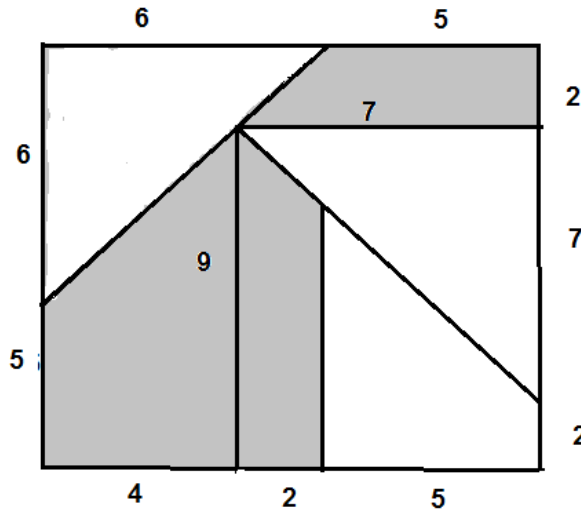


Figure S1/1

الشكل أعلاه (Figure S1/1) يبين لعبة للفك والتركيب من أجل إنتاج مجسم يتم تركيبه باستخدام بضع قطع. قد يجد التلاميذ صعوبة في تركيب هذه القطع لكونها صغيرة بالنسبة لأصابعهم، ولتجاوز هذه الصعوبة وضمان اشتغال جيد، نريد إنتاج نموذجاً آخر مشابه للنموذج المبين في الشكل، بحيث أن الجزء الذي يبلغ قطره 4 cm على النموذج الأول، سوف يكون قياس قطره 7 cm على النموذج المنجز.

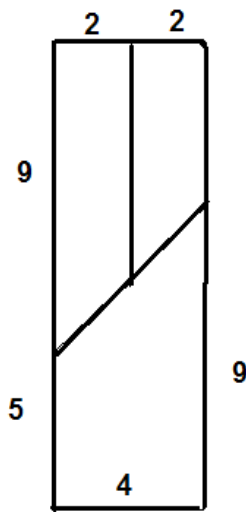
اخضاع الوضعية للتجربة:

يتم العمل بالمجموعات، حيث تتكون كل مجموعة من خمسة أو ستة تلاميذ، بحيث عند الانتهاء يكون كل تلميذ قادر على إنتاج الأشكال التي تتوافق مع النموذج السابق والتي تحترم القياسات المقترحة.

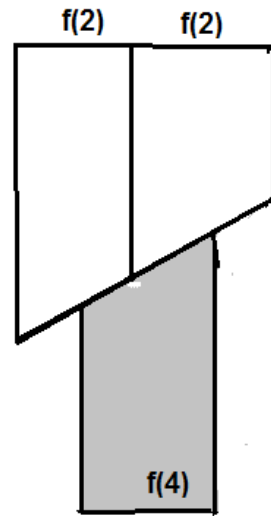
بعد مرحلة فهم المشكلة ووضع تخطيط مختصر لها في كل مجموعة، ينفصل التلاميذ ثم يقوم الأستاذ بعرض توضيحي للمشكلة على السبورة. بعد هذه العملية يعتقد معظم التلاميذ أن ما يجب فعله هو إضافة 3 cm إلى كل بعد. رغم أن هناك بعض الشك في تصورهم، فقناعتهم ليست بنفس قوة قناعة زملائهم في القسم كما أنهم فشلوا

في افناعهم. والنتيجة إذن هي أن القطع غير متوافقة، غير أن التشخيصات والنقاشات الحارة دائما مفتوحة. يقع اللوم أولا على تنفيذ الخطة، وهنا فالتحقق هو الدليل، غير أن القيام به ليس بالأمر السهل بالنسبة لهم. ويكون تدخل الأستاذ فقط من أجل التشجيع، والتحقق من الوقائع دون توجيهات محددة.

عن طريق إعادة الترتيب المتتالية، ينتج البعض من التلاميذ أشكالا مقربة للنموذج المنتظر. يطلب الأستاذ من تلاميذ المجموعات الأخرى المصادقة على النتيجة التي حصل عليها زملائهم. في هذه الحالة يطلب الأستاذ من المتنافسين أن يستخدموا النموذج (Figure S1/2) انطلاقا من الشكل الأصلي، ومحاولة إنتاج نفس الشكل بقطع أكبر.



FigureS1/2



FigureS1/3

الشكل (Figure S1/2) منجز انطلاقا من الشكل الأصلي، بينما الشكل (Figure S1/3) هو محاولة لإعادة إنتاج نفس الشكل بقطع أكبر. نلاحظ أنه من السهل إيجاد ثلاثة أعداد a ، b و c بحيث $a + b = c$ لكن $f(a) + f(b) \neq f(c)$.

لمجموعة من الأسباب الاجتماعية والفكرية، هنالك مقاومة عامة لفكرة إعادة اعتبار النموذج الأصلي في سيرورة الإنتاج، والنتيجة هي شيئاً من الهرج. عندما يقبل التلاميذ أن هناك قانون آخر ويبحثون عنه، فإن الأمور تسير بسرعة أكبر، خاصة إذا قام أحدهم أو الأستاذ بعرض اللوحات على السبورة. قد يجدون في البداية صورة 2. فإذا كانت صورة 4 هي 7 فإن صورة 2 هي 3,5. لا يتم الطعن في الفكرة، بل يجب تميمها. من أجل حل المشكل نحتاج إلى تحديد صورة 1 ومنه يمكن تحديد جميع الصور الأخرى. لذلك يجب تقسيم 4 و 7 إلى أربعة أجزاء. وبالتالي 4 أضعاف صورة 1 يقيس 7 ونكتب صورة 1 هي $\frac{7}{4}$.

(3) الإنتاج الديدائكتيكي وعلاقته بالتقويم

(أ) تقديم

إن اكتساب المهارات والتقنيات اللازمة لتقويم التعلمات واستثمار نتائجه أمر بالغ الأهمية، حيث يساهم بشكل كبير في نماء كفاية التقويم بالنسبة لأطر هيئة التدريس. وعليه فإن إنتاج الأدوات والوسائل الكفيلة بذلك، (فروض محروسة/منزلية/ امتحانات إسهادية/ شبكات للتصحيح) بالاستناد إلى الوثائق الصادرة في هذا الشأن، والمرجعيات النظرية، تلعب دوراً محورياً في التمكن من هذه المهارات والسمو بها.

في هذا الفصل نذكر بالمستويات المهارية ومواصفات الواجب المحروس، الشيء الذي يساعد الأستاذ على إنتاج واجبات يمكن من خلالها قياس مستويات تحقق الأهداف التعليمية ونماء الكفايات. ومن أجل وضع شبكات للتصحيح للحكم على منتج المتعلم وقياس الفرق بين ما هو حاصل وما يجب أن يكون، فإن الأستاذ مطالب بتحديد المعايير المناسبة والمؤشرات التي تساعد على ذلك. وعليه سنقوم في هذا الفصل بتسليط الضوء عليهما وتحديد العلاقة بينهما.

ب) إنتاج الأدوات التقييمية (فرض محروس /منزلي/....)

إن الاختبارات والامتحانات بصورتها التقليدية لا تحقق الغرض التربوي المنشود من عملية التقييم مهما زاد عددها ومهما تكرر تطبيقها، وذلك لتأثيرها بكثير من العوامل التي تجعل نتائجها لا يمكن الاعتماد عليها وحدها (أنظر مجزوءة التقييم). ولذا، فإن الأستاذ ينبغي أن يدرك ويعي خصائص وصفات الواجبات الجيدة حتى يتمكن من إنتاج أدوات تقييمية تتماشى والمذكرات الرسمية الصادرة في هذا الشأن (المذكرات: 142، و142.08، و192)، والتوجيهات التربوية.

المستويات المهارية:

يتم تصنيف الأسئلة حسب ثلاث مستويات مهارية، وتعريفها حسب التوجيهات التربوية هي كالتالي:

السؤال من المستوى المهاري الأول: تكون فيه الإجابة عن السؤال بتطبيق مباشر للمعارف (تعريف، خاصية، مبرهنة، خوارزمية، تقنية، ...) وبتعبير أدق هو السؤال الذي تحتوي صيغته بشكل صريح على الخاصية أو التعريف أو الخوارزمية، وتطبق فيه بشكل مباشر خاصية أو تعريف، ويمكن ربطه بالتطبيق المباشر للمعطيات دون توليفها مع توظيف خاصيات أو تعاريف، أو ...

السؤال من المستوى المهاري الثاني: تكون فيه الإجابة عن السؤال بتطبيق معارف غير معلنة في السؤال (تعريف، خاصية، مبرهنة، خوارزمية، تقنية، ...) في وضعيات مألوفة. وبتعبير آخر هو السؤال الذي تتطلب الإجابة عليه توظيف عدة خاصيات أو تعاريف أو خوارزميات، ويعتمد في الإجابة عنه على البرهنة على أكثر من نتيجة في وضعيات مألوفة ويتم فيه توليف المعطيات والأسئلة السابقة والخاصيات والخوارزميات بطريقة غير معلنة للوصول إلى النتيجة المطلوبة.

السؤال من المستوى المهاري الثالث: ويتعلق بمعالجة وضعيات غير مألوفة بتوليف معارف ونتائج.

✚ مواصفات الاختبارات:

لبلوغ الأهداف المنتظرة من الاختبارات البيداغوجية، ولكي تكون أكثر فعالية في العملية التعليمية-التعلمية يجب أن تتوفر على مواصفات ضرورية يمكن تلخيصها فيما يلي:

- ✓ **الصدق والصلاحية:** يقصد بالصدق أن يقيس الواجب فعلا القدرات التي وضعت لقياسها، أي يقيس فعلا ما يريد قياسه. ويرتبط صدق الاختبار ككل بصدق كل سؤال يتضمنه. والاختبار الصادق الذي يصلح للقياس على مجموعة معينة من الطلاب قد لا يكون صادقا لمجموعة أخرى.
- ✓ **التغطية:** يجب ألا تقل تغطية القدرات الواجب تقييمها عن 75%، وأن يكون الواجب قادرا على قياس مدى تمكن المتعلمين من هذه القدرات المنتظرة.
- ✓ **الملاءمة:** ملاءمة توزيع الأسئلة مع المستويات المهارية حسب الشعبة والمستوى، مع الالتزام بما جاء في الوثائق الرسمية.
- ✓ **القدرة التمييزية:** ويقصد بها أنه من خلال الواجب يمكن التمييز بين التلاميذ المميزين والغير المميزين، حيث إن الواجب المحروس الذي يحصل فيه التلاميذ على نقط متقاربة يعتبر غير مميز، لذا يجب وضع بعض الأسئلة التي يمكن من خلالها معرفة التلاميذ الممتازين وتمييزهم.
- ✓ **التدرج:** تدرج الأسئلة وكفاية المدة الزمنية، وذلك بترتيب الأسئلة من الأسهل إلى الأصعب.
- ✓ **التناسبية:** تناسب سلم التنقيط مع جدول التخصيصات الخاص بالمعارف والذي يختلف من مستوى إلى آخر وكذلك حسب الشعب.

- ✓ الموضوعية: يعني سلامة اللغة ووضوحها، والدقة العلمية للأسئلة وعدم تأثر نتائج الواجب بالعوامل الشخصية للمقوم واحتكامه إلى معايير واضحة ومحددة.
- ✓ قابلية الإنجاز: يجب أن ينجز الأستاذ الواجب بنفسه وينبغي ألا يتعدى ثلث الوقت المتاح للتلاميذ لإنجازه.

✚ المعيار والمؤشر

إن التقويم من منظور المقاربة بالكفايات يولي الاهتمام بما يتوصل إليه المتعلم من منتوجات في شموليتها، الشيء الذي يفرض الأخذ بعين الاعتبار الوضعيات الاختبارية بدقة، وضبط التعليمات ومعايير التصحيح والمؤشرات. مما يساعد على إنشاء شبكات للتصحيح يمكن من خلالها القيام بأحكام على المنتوجات واتخاذ القرارات المناسبة.

- ✓ المعيار: هو بمثابة عنصر إخباري يتم تحديده في إطار تقويم معين، وهو يتيح إمكانية الإقرار بحضور أو غياب خاصية ما في الموضوع المقوم. فالمعيار، بصفة عامة، عبارة عن حزمة مؤشرات.

ويمكن التكلم على صنفين أساسيين للمعايير، وهي معايير الحد الأدنى ومعايير التميز. ففيما يخص معايير الحد الأدنى فهي التي يشهد بواسطتها بنجاح أو فشل المتعلم. ويشكل عدم التحكم فيها عقبة أمام المتعلم لمواصلة التعلم موضوع التقويم. ونذكر منها الملائمة، والانسجام، والاستعمال السليم لأدوات المادة. وأما معايير التميز فهي التي لا يحول عدم التحكم فيها دون مواصلة المتعلم لتعلمه، وتمكن من الكشف عن مستوى أداء المتعلم ثم تسمح بتصنيف المتعلمين وترتيبهم ترتيباً تفاضلياً.

- ✓ المؤشر: هو الصيغة الملموسة للمعيار وهو كل سلوك يقدم معلومة معينة حول حضور كفاية ما. وأنه عندما نقوم بكفاية معينة أو مهارة محددة، ينبغي

أن نأخذ بعين الاعتبار مجموعة من المؤشرات الدالة على الانجاز وتطابقها مع العتبات التي تشكل الحد الأدنى لوجود الكفاية.

✚ إعداد شبكات التقويم

تعتبر "شبكات التصحيح"، من الأدوات الأكثر ملاءمة مع المقاربة بالكفايات، والتي تتبناها المدرسة المغربية. وتنقسم هذه الشبكات إلى نوعين:

✓ **الشبكات الفردية للتقويم:** تعد هذه الشبكات أداة للتقويم الذاتي، حيث تتضمن مجموعة من المعطيات المرتبطة مباشرة بنمط الاختبار أو السؤال، الذي يتشكل عادة من تمارين تطبيقية للربط والتوليف. ويحدد المتعلم، بمقتضى هذه الشبكات، الصعوبات التي اعترضته أثناء الانجاز، مما سيساعده على تصفيتها بشكل ذاتي. فيصبح، بذلك، فاعلا إيجابيا في إجراء التقويم، على اعتبار إقدامه على تنمية قدراته وكفاياته، مع تعزيز ثقته بنفسه واستقلاليته. ويعتبر غياب التقويم العددي (النقطة التقديرية) سمة أساسية لتمييز هاته الشبكات عن غيرها.

✓ **الشبكات الجماعية للتقويم:** ويمكن تعريفها باعتبارها إطارا مرجعيا للتقويم، حيث تتضمن الكفايات والأهداف المراد قياس درجة تحققها في مادة دراسية معينة، وفي مرحلة تعليمية ما. وترتبط الشبكات الجماعية للتقويم، عادة، بالتقويمات الإشهادية. فتراعي، بذلك، شرط التغطية والشمولية والتدرج والصدق. كما تذيّل بنقطة عددية، تحدد عتبات التحكم في الكفايات المستهدفة، كما تشهد بحدوث التحكم أو عدمه.

ويشترط في هذه الشبكات سواء الفردية أو الجماعية مجموعة من المواصفات التقنية، كالسهولة والبساطة، الأمر الذي يستدعي من واضعيها تجميع المعايير والعناصر القابلة للملاحظة لتيسير فهمها وملاحظتها وقياسها. كما إن تكثيف عناصر الشبكة

وتبسيطها سيساعد، لا محالة، على الإخبار بمستوى تطور أداء كل متعلم، وذلك في أفق وضع استراتيجية محكمة للدعم والمعالجة.

ت) أنشطة التلاميذ بواسطة قاعدات التمارين عبر الشبكة المعلوماتية
قاعدات تمارين عبر الشبكة المعلوماتية⁷ (BEL)، هي برانم تقترح تمارين في مجال ملائم للتعلم، لها عدة وظائف نذكر منها: تقديم دروس، وتقويمات منقطة، ومساعدات من أجل حل مسائل، ومساعدات هندسية، وتحليل الأجوبة، وحلول مصحوبة بتعليق، وتسجيل مسار المتعلم، ...

هذه البرانم مقدمة للأساتذة من أجل استثمارها في أنشطة التعلم، والدعم والتثبيت، وكذلك انتاج أدوات تقويمية (مواضيع تقويمية على شكل أسئلة ذات اختيارات متعددة).

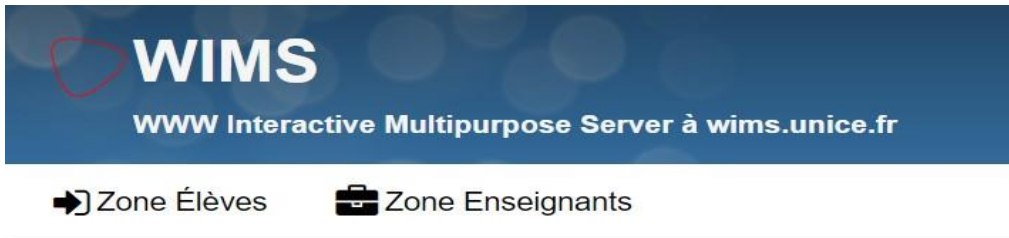
ومن بين هذه البرانم نجد مثلا:

• برانم Mathenpoche:



<https://mathenpoche.sesamath.net/>

• برانم Wims:



<https://wims.unice.fr/wims/>

⁷ Bases d'Exercices en Lignes

- برنام Scratch:



<https://scratch.mit.edu/>

- برنام Mediator:

Mediator Service Packs

The following service packs are available for download at present. Please select the pack you require for instructions how to download and install. Most service packs are available in at least 3 different languages.

If the service pack for your version of Mediator is not listed here, visit the [Legacy Service Packs](#) page.

[Mediator 9 PC Update 5](#)

<https://www.matchware.com/mediator-service-packs>

هذه البرنام، وأخرى، يمكن استعمالها فى وضعيات داخل القسم أو خلال وضعيات موازية خارج القسم. وبالتالي، فى يمكن أن تكون موجهة مباشرة للتلميذ دون أية مساعدة، أو موجهة وتتطلب تدخل الأستاذ من أجل الحل أو الحكم، وفى هذه الحالة يستحسن أن تكون الإجابة حسب الحالات.

يختلف استثمار تقنيات الإعلام والتواصل في التعليم، فمثلا برانم الهندسة الدينامية والحساب الحرفي والجداول مثل Geogebra، Pari، Excel تختلف عن استعمالات قاعدات تمارين عبر الشبكة المعلوماتية (BEL) بكونها لا تقدم أية مهمات محددة، فهي مفتوحة ودورها البلورة والتنفيذ خلال تدبير الوضعيات الديداكتيكية.

برانم قاعدات تمارين عبر الشبكة المعلوماتية (BEL) تسمح بشخصنة نشاط التلميذ ويمكنها أن تفرض على التلميذ اتباع الخطوات التي رسمها الأستاذ من أجل التثبيت والدعم. الشيء الذي يتيح الفرصة للمتعلم من أجل تعديل تعلماته وتجويدها. فمثلا من أجل تثبيت صورة وسابق عدد يمكن انتاج تمارين باستعمال Mathenpoche موجهة مباشرة للتلميذ.

Question N°6 : Complète.

On sait que :

-5 a pour image 2 par la fonction f

Donc:

$$f(\boxed{}) = \boxed{}$$

$\boxed{}$ a pour antécédent $\boxed{}$ par la fonction f

Le point de coordonnées $(\boxed{} ; \boxed{})$ appartient à la courbe représentative de f

ويمكن إنتاج تمارين عبر Wims بتوجيه من طرف الأستاذ (مثلا دراسة اتصال واشتقاق دالة في نقطة).

[WMS Home](#)[Intro/Config](#)[References](#)[About](#)[WMS Help](#)

Joint

Exercise. Let $f(x)$ be a real function defined on the interval $[-0.5, 0.5]$, by the following formulas.

$$f(x) = \begin{cases} a_1 \cos(x) + a_2 \sin(x) & \text{si } x < 0; \\ 5x + 3 & \text{si } x \geq 0. \end{cases}$$

Please find the values of the parameters a_1, a_2 such that $f(x)$ is continuous and differentiable to order 1.

your reply:

$a_1 =$ $a_2 =$

بعد إدخال a_2 و a_1 نحصل على مايلي:

Exercise. Let $f(x)$ be a real function defined on the interval $[-0.5, 0.5]$, by the following formulas.

$$f(x) = \begin{cases} a_1 \cos(x) + a_2 \sin(x) & \text{si } x < 0; \\ 5x + 3 & \text{si } x \geq 0. \end{cases}$$

Please find the values of the parameters a_1, a_2 such that $f(x)$ is continuous and differentiable to order 1.

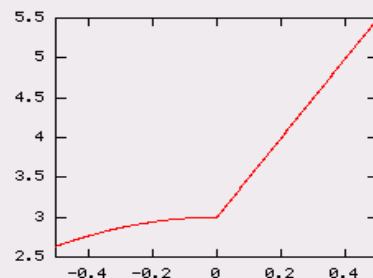
You have given the reply: $a_1 = 3, a_2 = 0$, hence

$$f(x) = \begin{cases} 3 \cos(x) + 0 \sin(x) & \text{si } x < 0; \\ 5x + 3 & \text{si } x \geq 0. \end{cases}$$

This reply is not correct. $f(x)$ is continuous but it is not differentiable.

Your score: 5/10.

Graph of $f(x)$
according to your reply :



فرغم كون معظم المهمات والتمارين المقدمة بواسطة قاعدات تمارين عبر الشبكة المعلوماتية (BEL) تشبه إلى حد ما التمارين والأسئلة الكلاسيكية، فإنها لا تقل أهمية عن تقنيات الإعلام والتواصل في إثارة الانتباه للمتعلم والحمولة المعرفية التي يمكن بواسطتها هدم المعارف الغير مبنية بشكل جيد وتعويضها بأخرى تم التمرن عليها واثبتت صلاحيتها في حل المسائل.

الورشات

بعد اطلاع الأستاذ المتدرب على مجموعة من الأمور النظرية سواء من خلال ما قدمناه في هذه المجزوءة أو ما اطلع عليه من خلال المجزوءات الأخرى وخصوصا مجزوءة التخطيط، ومجزوءتي التدبير، ومجزوءة الديدانكتيكي، ثم مجزوءة التقويم، يأتي وقت التدرب على إنتاج بعض الوثائق، وبطبيعة الحال يعتمد في هذا الشأن الاشتغال داخل ورشات تنجز تبعا لتقسيم زمني مسبق يغطي كل الفترة الثانية من التكوين داخل المركز الجهوي لمهن التربية والتكوين.

لأجل هذا الغرض يتم اعتماد العمل داخل مجموعات حيث يتم تقسيم الأساتذة المتدربين في كل فوج إلى مجموعات لا يزيد عددها عن خمسة، على أن يكون العمل داخل الفصل وخارجه، نظرا لضيق الوقت المخصص، وعليه فإن العمل يكون داخل المجموعة كما يمكن تقسيم ما تبقى منه أو كله بالتوافق بين أفراد كل مجموعة. ليتم في الأخير تجميع ما قام به أفراد كل مجموعة في عمل واحد متوافق عليه، على أن يتم في آخر مرحلة تقاسم الأعمال بين كل المجموعات...

الورشة الأولى: (دراسة وثائق تربوية)

- 1) مستعينا بالبرامج والتوجيهات التربوية الخاصة بمادة الرياضيات بسلك التعليم الثانوي الاعدادي، وبالتوجيهات التربوية والبرامج الخاصة بتدريس مادة الرياضيات بسلك التعليم الثانوي التأهيلي، ووثائق أخرى، اعط جردا للوثائق التربوية التي يحتاجها أستاذ التعليم الثانوي (إعدادي ثم تأهيلي) .
- 2) تكلم في بضعة أسطر عن دفتر النصوص، وعن دوره في العملية التعليمية التعليمية، ثم اعط- نموذجا لدفتر النصوص (الصفحات الأربع الأولى) .
- 3) تكلم في بضعة أسطر عن ملف التكوين الشخصي (Portfolio)، وعن دوره في تطوير أداء الأستاذ.

الورشة الثانية: (تحضير درس وتديره)

1) يغطي الفرض المحروس الأول، بالنسبة لجذع مشترك علوم، الدروس

الثلاث التالية:

- مجموعة الأعداد الصحيحة الطبيعية ومبادئ في الحسابيات.
- الحساب المتجهي في المستوى.
- الاسقاط في المستوى.

المطلوب من كل مجموعة تحضير كل درس من هذه الدروس، ثم اقتراح
جذاذات من أجل تدير هذه الدروس.

2) من أجل تدير جيد لمقاطع من هذه الدروس، يمكن استثمار تكنولوجيا

الاعلام والاتصال في التعليم، حيث إن المطلوب هو توضيح كيفية استثمار

هذه التكنولوجيا ثم بلورة مشاريع به من أجل ذلك، وذلك باستعمال برنامج

Geogebra أو برنامج Pari/gp، أو أي برنامج آخر يكون أفراد المجموعة على

دراية.

الورشة الثالثة: (التقويم التشخيصي/التقويم التكويني والتثبيت)

المطلوب من كل مجموعة:

1) إنتاج أنشطة تشخيصية باستعمال إحدى برانم قاعدات تمارين عبر الشبكة

المعلوماتية (BEL)، على شكل تمارين ذات اختيارات متعددة، من أجل

تشخيص المكتسبات الضرورية لبناء معارف الدروس المراد تحضيرها.

2) إنتاج أسئلة من أجل دعم وتثبيت المعارف التي لم يتم التطرق لها بكفاية

خلال الدروس، والتي يتوقع أن تشكل عائقا للتلميذ من أجل القيام بالفرض

المحروس المتعلق بهذه الدروس.

3) تحضير الفرض المنزلي الأول من جذع مشترك علوم (ثلاث دروس التي سبق

تحضيرها).

الورشة الرابعة: (تحضير فرض محروس/أسئلة للدعم)

1) المطلوب من كل مجموعة تحضير الفرض المحروس الأول من جذع مشترك علوم (ثلاث دروس التي سبق تحضيرها). ولأجل ذلك يطلب من كل مجموعة اعتماد العناصر التالية:

- جدول التخصيص،
- شبكات التصحيح،
- شبكات تدوين واستثمار النتائج...

2) بناء على الأخطاء المحتمل وقوعها، أنجز باستعمال إحدى برانم قاعدات تمارين عبر الشبكة المعلوماتية (BEL) سلسلة تمارين موجهة لدعم المتعثرين، وتجاوز صعوبات التلاميذ خلال إنجاز الفرض وخاصة تلك الضرورية لتقديم الدروس اللاحقة.

المراجع

- Brousseau, G. (2014). *Theory of Didactical Situations in Mathematics : Didactique des Mathématiques, 1970-1990.*
- Douady, R. (1986). Jeux de cadres et dialectique outil-objet. *Recherches En Didactique Des Mathématiques, 7(2), 5–31.*
- Gravot, P. (2007). Productivité éducative, E-Thème n°6, sous-module de base « notions fondamentales de l'économie de l'éducation », unité d'enseignement « économie de l'éducation –2E », p. 3
- Michaud, P. (1981). La mesure de la productivité dans le domaine de l'éducation : un examen des écrits. *Revue des sciences de l'éducation, 7 (3), 487–502.*
- Vandebrouck, F. (2007). Une base d'exercices en ligne dans la classe de mathématique : activité des élèves et pratiques des enseignants. *Actes du Séminaire national de didactique des mathématiques.* ARDM et IREM de Paris 7.
- Vandebrouck, F. (2009). TICE et activité mathématique des élèves. *Bulletin de l'AMEP, 483, 505-515.*
- محمد الدريج (2012)، تطوير المناهج الدراسية في المنظومة التعليمية المغربية المنهاج المندمج نموذجاً، مجلة علوم التربية، العدد 52.
- العربي الهداني (2020)، مفهوم المنتج التربوي واشكالية تكاليف التعليم، مسالك التربية والتكوين، المجلد 3، العدد 2، 111-102A.
- أحمد علي الحاج (2012)، اقتصاديات المدرسة، دار المسيرة، عمان، ص 259.
- محمد الطالبي ومحمد طلبي (2017)، نحو تدريس فعال للرياضيات بالثانوي التأهيلي، مطبعة الجسور، الطبعة الأولى.

وزارة التربية الوطنية والتعليم العالي وتكوين الأطر والبحث العلمي (2007)، التوجيهات التربوية والبرامج الخاصة بتدريس مادة الرياضيات بسلك التعليم الثانوي التأهيلي.

وزارة التربية الوطنية والتعليم العالي وتكوين الأطر والبحث العلمي (2009)، البرامج والتوجيهات التربوية الخاصة بمادة الرياضيات بسلك التعليم الثانوي الإعدادي.

المركز الجهوي لمهن التربية والتكوين لجهة الشرق (2018)، البطاقة الواصفة لمجزوءة ورشة الإنتاج الديدانتيكي.

المركز الجهوي لمهن التربية والتكوين لجهة الشرق (2019)، دليل إجراءات تدبير التكوين التأهيلي.