

البرامج والتوجيمات التربوية الخاصة بسلك التعليم الثانوي الإعدادي



مادة التكنولوجيا الصناعية

غشت 2009

مديرية المناهج والحياة المدرسية ملحقة للا عائشة، شارع شالة \_ حسان \_ الرباط

# البرامج والتوجيهات التربوية الخاصة بمادة التكنولوجيا الصناعية بسلك التعليم الثانوي الإعدادي

# غشت 2009

-----

# الفهـــرس

الصفحات	المحتويات
2	المدخل العام
4	أو لا – الاختيار ات و التوجهات العامة ا
8	المرابع المتعلم (ة) في نهاية السلك الإعدادي المتعلم (ة) في نهاية السلك الإعدادي
9	الإطار المرجعي لبناء منهاج مادة التكنولوجيا الصناعية
9	1-1 الميثاق الوطنى للتربية والتكوين
9	1-2 الاختيارات والتوجهات العامة
9	1-3 التنظيم البيداغوجي للسلك الثانوي الإعدادي
10	2 - آليات بناء منهاج مادة التكنولوجيا الصناعية
10	2-1 تقديم مادة التكنولوجيا الصناعية:
10	2-2 الكفايات المستهدفة
11	- الكفايات المستعرضة
11	- الكفايات النو عية - الكفايات النو عية
12	2-2- المنهجية التربوية المعتمدة
13	- و
14	ب - المقاربة العلمية و التقنية
16	ج- المقاربة التجارية
17	3. مرتكزات بناء الوحدة الديداكتيكية
18	4. استراتيجية التنظيم البيداغوجي
19	5 – التوجيهات التربوية العامة
	6- مثال لوحدة ديداكتيكية تسعى لتحقيق الهدفين التعليميين
20	التاليين
21	7. البرنامج الدراسي
21	7-1- السنة الثانية ثانوي إعدادي
23	7-2- السنة الثالثة ثانوي إعدادي
25	بيبليو غر افيا

# المدخل العام

تندرج وثيقة "التوجيهات التربوية والبرامج الخاصة بمواد التعليم الثانوي الإعدادي" في إطار استكمال الجهود الهادفة إلى التجديد والتطوير المستمرين للمناهج التربوية بالسلك الإعدادي من التعليم الثانوي. بما يمكن من توجيه المارسة التربوية بهذا السلك. بجو خقيق غايات و أهداف النظام التربوي، وضمان التنسيق والتفاعل بين المواد الدراسية، والإسهام في تيسير الأداء المهنى للمدرسين وتطوير كفاياتهم وتعزيزها.

وتنطلق هذه التوجيهات من استثمار مختلف الوثائق المرجعية المؤطرة للعملية التعليمية – التعلمية بهذا السلك, حسب التخصصات ومكونات المواد الدراسية, وذلك في الجاه يهدف إلى توحيد تمثلات مختلف الفاعلين التربويين لأسس المنهاج التربوي ولمقاصده وللكفايات المستهدفة فيه من جهة, والوعي من جهة ثانية, مخصوصيات السلك الثانوي الإعدادي. وبما يستوجبه من عناية خاصة, هكم الموقع المفصلي الذي همتام في نظامنا التربوي.

إن "الوثيقة الإطار للاختيارات والتوجهات التربوية" تعتبر التعليم الإعدادي "جزءا من التعليم الثانوي ومرحلة انتقالية بين التعليم الابتدائي والسلك التأهيلي". وهو بهذا المعنى. يمثل مرحلة وسطى في المسار الدراسي للمتعلم. تتكون من ثلاث سنوات تعليمية يتدرج فيها المتعلم (ة) عبر مسار تربوي تعليمي منسجم مع وتيرة نموه الجسدي والنفسي. في أبعاده العقلية والمهارية والوجدانية. وتهدف هذه الوثيقة إلى أن تكون أداة عمل وظيفية تمكن هيئة التدريس من تعرف منطلقات المنهاج الدراسي وضبط مكوناته وتنفيذ أنشطته. بالشكل الذي يضمن التوظيف الأمثل للكتاب المدرسي في صيغته الجديدة المتسمة بالتعدد. ويمكن — تبعا لذلك — من تنمية كفايات المتعلمين ومهاراتهم، وإكسابهم القدرة على تكييفها مع مختلف المواقف والوضعيات. كما أن الوثيقة تمثل، وضلا عما سبق. منطلقا مرجعيا لهيئة التأطير التربوي ووثيقة توجيهية تعرض العناصر والمكونات العامة لمختلف العمليات المنتظر إنجازها من قبل المدرس(ة)، وما يرتبط بتلك العمليات من وسائل وطرائق وإجراءات، مما يسهل وضع الشبكات الملائمة للتأطير والتوجيه...

وقد تم تصميم وثيقة "التوجيهات التربوية والبرامج الخاصة بمواد التعليم الثانوي الإعدادي" في ضوء اختيار منهجي يواكب المستجدات المرتبطة بتجديد المناهج التربوية في سياق إصلاح منظومة التربية والتكوين ببلادنا، منطلقا في ذلك من الاستثمار الوظيفي لأبرز ما توصلت إليه مختلف الدراسات في حقل التربية خاصة، وفي حقول المعرفة الإنسانية بصورة عامة، مع اعتماد قاربة شمولية ومتكاملة تراعي مبدأ التوازن بين جميع الأبعاد (البعد الاجتماعي الوجداني، بعد المهارات والكفايات، البعد المعرفي، البعد التجريبي والتجريبي والتجريدي)، وبين مختلف أنواع المعارف وأساليب

التعبير (فكري، فني، جسدي)، و بين مختلف جوانب التكوين (نظري، تطبيقي عملي). ما أن الوثيقة تستحضر بصفة خاصة حاجات المتعلمات و المتعلمين في المرحلة العمرية التي يمرون بها. وكذلك خصوصيات التدريس بالطور الثانوي الإعدادي ومتطلبات تنفيذ منهاجه الدراسي، من حيث عرض الأسس الثقافية والاجتماعية والنفسية والتربوية والمنهجية التي تؤطر أنشطة التعليم والتعلم بهذا الطور، وقديد الغايات والكفايات المستهدفة فيه، وتقديم المضامين المقررة فيه والمنسجمة مع سلم القيم المستهدفة في هذا السلك، وذلك كله من منظور يراعي مواصفات المتعلمات و المتعلمين ويعتبر المدرسة مجالا خصبا يتحقق ضمنه التفاعل الإيجابي بين المدرسة والمجتمع، ويسمح بترسيخ القيم الأخلاقية، وقيم المواطنة وحقوق الإنسان وعارسة الحية الديمقراطية.

# أولا – الاختيارات والتوجهات العامة:

حُددت الاختيارات العامة لإصلاح النظام التربوي ومراجعة المناهج انطلاقا من الفلسفة التربوية والمرتكزات الأساسية المتضمنة في الميثاق الوطني للتربية والمتكوين(1999). وكذا في المداخل الواردة في الوثيقة الإطار الصادرة عن لجنة الاختيارات والتوجهات (2002). وتتوزع هذه الاختيارات على ثلاثة مجالات، هي مجال القيم، ومجال الكفايات، ومجال المضامين.

#### 1 - مجال القيم:

عدد الميثاق الوطنى للتربية و التكوين المرتكزات الثابتة في هذا الجال كالآتى:

- قيم العقيدة الإسلامية؛
- قيم الهوية الحضارية و مبادئها الأخلاقية و الثقافية؛
  - قيم المواطنة؛
  - قيم حقوق الإنسان و مبادئها الكونية.

وانسجاما مع هذه القيم، واعتبارا للحاجات المتجددة للمجتمع المغربي على المستوى الاقتصادي والاجتماعي والثقافي من جهة. وللحاجات الشخصية الدينية والروحية للمتعلمين والمتعلمات من جهة أخرى فإن نظام التربية والتكوين يتوخى حقيق ما يأتي:

على المستوى الشخصي للمتعلم (ة)	على المستوى الجتمعي العام
<ul> <li>الثقة بالنفس والتفتح على الغير؛</li> </ul>	■ ترسيخ الهوية المغربية الحضارية والوعي بتنوع وتفاعل
■ الاستقلالية في التفكير والممارسة:	وتكامل روافدها؛
■ التفاعل الإِجابي مع الحيط الاجتماعي	<ul> <li>التفتح على مكاسب ومنجزات الحضارة الإنسانية المعاصرة:</li> </ul>
على اختلاف مستوياته؛	<ul> <li>■ تكريس حب الوطن وتعزيز الرغبة في خدمته؛</li> </ul>
<ul> <li>التحلي بروح المسؤولية والانضباط؛</li> </ul>	<ul> <li>تكريس حب المعرفة وطلب العلم والبحث والاكتشاف؛</li> </ul>
<ul> <li>مارسة المواطنة والديموقراطية:</li> </ul>	<ul> <li>المساهمة في تطوير العلوم والتكنولوجيا الجديدة:</li> </ul>
<ul> <li>إعمال العقل واعتماد الفكر النقدي؛</li> </ul>	■ تنمية الوعي بالواجبات والحقوق؛
■ الإنتاجية والمردودية:	<ul> <li>التربية على المواطنة ومارسة الديموقراطية:</li> </ul>
<ul> <li>تثمين العمل والاجتهاد والمثابرة؛</li> </ul>	<ul> <li>■ التشبع بروح الحوار والتسامح وقبول الاختلاف؛</li> </ul>
<ul> <li>المبادرة والابتكار والإبداع؛</li> </ul>	<ul> <li>■ ترسيخ قيم المعاصرة والحداثة؛</li> </ul>
<ul> <li>التنافسية الإجابية؛</li> </ul>	<ul> <li>التمكن من التواصل مختلف أشكاله وأساليبه؛</li> </ul>
■ الوعي بالزمن والوقت كقيمة أساسية	<ul> <li>التفتح على التكوين المهني المستمر؛</li> </ul>
في المدرسمة وفي الحياة؛	<ul> <li>تنمية الذوق الجمالي والإنتاج الفني والتكوين الحرفي في مجالات</li> </ul>
■ احترام البيئة الطبيعية والتعامل	الفنون والتقنيات؛
الإيجابي مع الثقافة الشعبية والموروث	■ تنميـة القدرة على المشاركة الإيجابية في الشأن الحلي
الثقافي والحضاري المغربي.	والوطني

على الأستاذ (ة) أن يستحضر القيم المشار إليها أعلاه :

- ✓ عند إعداد الدرس وفي بناء أنشطة التعلم وكذا اختيار الموارد
   الديداكتيكية وبناء وضعيات التقويم؛
- √ في السلوك العام داخل الفصل والمؤسسة والحيط حتى تساعد على
  التعلم بالقدوة وترسيخ هذه القيم لدى الناشئة وذلك حسب ما
  تقتضيه طبيعة الوضعيات المرتبطة بكل مادة دراسية.

#### - 2 - مجال الكفايات:

إن المتعلم (ة) الذي يلج مرحلة التعليم الإعدادي يكون مبدئيا مكتسبا لرصيد لغوي ومعرفي ومهاري يؤهله لاستيعاب مختلف الظواهر الاجتماعية والثقافية. واخّاذ مواقف منها، والتفاعل الإيجابي مع محيطه الحجلي والجهوي والوطني والعالمي، فضلا عن اكتسابه كفايات تواصلية أساسية، مع القدرة على توظيفها في وضعيات مبسطة، كما أنه يمتلك القدرة على الاستدماج الأولي لقيم المبادرة، والتنافس الإيجابي، والعمل الجماعي، والاعتماد على النفس، وإدراك الحقوق والواجبات، والتواصل مع الحيط، والوعي بمتطلبات الاندماج فيه بكيفية واعية.

وتأتي المرحلة الإعدادية مندرجة في سيرورة الحفاظ على مكتسبات المتعلم (a) في التعليم الاجباري. الابتدائى وخصينها. خاصة بالنسبة لن بلغوا سن نهاية التعليم الإجباري.

وخلال هذه المرحلة الوسطى يستمر التركيز على الجوانب التواصلية في مستوى متقدم من التمكن. وعلى الجوانب المنهجية والاستراتيجية والثقافية. وتعطى الجوانب التكنولوجية أهمية أكثر من ذي قبل للإعداد للتعليم التأهيلي. أو لمؤسسات التكوين المهني، أو لولوج الحياة العامة لمن سينقطعون عن الدراسة من المتعلمات والمتعلمين في نهاية السلك الإعدادي.

إن تطوير الكفايات وتنميتها على الوجه اللائق لدى المتعلم (ة) ، يستوجب مقاربتها بشكل شمولي، مع مراعاة التدرج البيداغوجي في برمجتها. ووضع استراتيجيات المكن بناؤها في إطار تنفيذ مناهج التربية والتكوين نذكر ما يأتى :

- الكفايات المرتبطة بتنمية الذات، والتي تستهدف تنمية شخصية المتعلم باعتباره غاية في ذاته. وفاعلا إيجابيا ينتظر منه الإسهام الفاعل في الارتقاء بمجتمعه في كل الجالات؛
- الكفايات القابلة للاستثمار في التحول الاجتماعي. والتي جعل نظام التربية والتكوين يستجيب لحاجات التنمية المجتمعية بكل أبعادها الروحية والفكرية والمادية؛
- الكفايات القابلة للتصريف في القطاعات الاقتصادية والاجتماعية، والتي جُعل نظام التربية والتكوين يستجيب لحاجات الاندماج في القطاعات المنتجة ولمتطلبات التنمية الاقتصادية والاجتماعية.

ويمكن أن تتخذ الكفايات التربوية طابعا إستراتيجيا. وتواصليا. ومنهجيا. وثقافيا، وتكنولوجيا. كما هو مبين في الجدول الآتى:

	J	بين تي ، ــــون ، ــــون ،
الكفايات		العناصر المكونة لها
	•	معرفة الذات والتعبير عنها؛
	•	التموقع في الزمان والمكان؛
الكفايات الإستراتيجية	•	التموقع بالنسبة للآخر وبالنسبة للمؤسسات الجتمعية (الأسرة. المؤسسة التعليمية، المجتمع). والتكيف معها ومع البيئة بصفة عامة:
	•	تعديل المنتظرات والاجّاهات والسلوكات الفردية وفق ما يفرضه تطور المعرفة والعقليات والجتمع.
الكفايات	•	إتقان اللغة العربية وخصيص الحيز المناسب للغة الأمازيغية والتمكن من اللغات الأجنبية؛
*	•	التمكن من مختلف أنواع التواصل داخل المؤسسة التعليمية

التواصلية		وخارجها في مختلف مجالات تعلم المواد الدراسية؛
	•	التمكن من مختلف أنواع الخطاب (الأدبي. والعلمي. والفني) المتداولة في المؤسسة التعليمية وفي محيط المجتمع والبيئة.
	•	منهجية للتفكير وتطوير مدارجه العقلية؛
الكفايات	•	منهجية للعمل في الفصل وخارجه؛
المنهجية	•	منهجية لتنظيم ذاته وشؤونه ووقته وتدبير تكوينه الذاتي ومشاريعه الشخصية.
الكفايات الثقافية		الجانب الرمزي المرتبط بتنمية الرصيد الثقافي للمتعلم (ة) . وتوسيع دائرة إحساساته وتصوراته ورؤيته للعالم وللحضارة البشرية بتناغم مع تفتح شخصيته بكل مكوناتها, وبترسيخ هويته كمواطن مغربي وكإنسان منسجم مع ذاته ومع بيئته ومع العالم:
	•	الجانب الموسوعي المرتبط بالمعرفة بصفة عامة.
	•	القدرة على تصور ورسم وإبداع وإنتاج المنتجات التقنية؛
الكفايات	•	التمكن من تقنيات التحليل والتقدير والمعايرة والقياس. وتقنيات ومعايير مراقبة الجودة. والتقنيات المرتبطة بالتوقعات والاستشراف:
التكنولوجية	•	التمكن من وسائل العمل اللازمة لتطوير تلك المنتجات وتكييفها مع الحاجيات الجديدة والمتطلبات المتجددة؛
	•	استدماج أخلاقيات المهن والحرف والأخلاقيات المرتبطة بالتطور العلمي والتكنولوجي بارتباط مع منظومة القيم الدينية والحضارية وقيم المواطنة وقيم حقوق الإنسان ومبادئها الكونية.

على الأستاذ (ة) ان يستحضر طبيعة الكفايات وأنواعها والعناصر المكونة لكل نوع قصد التحكم فيها.

# 3- مجال المضامين:

تنتظم المضامين داخل السلك الثانوي الإعدادي بما يخدم المواصفات المحددة للمتعلم (ة) في نهاية هذا السلك، من خلال ما يأتي:

- الانطلاق من اعتبار المعرفة إنتاجا وموروثا بشريا مشتركا:
- اعتبار المعرفة الخصوصية جزءا لا يتجزأ من المعرفة الكونية؛
- اعتماد مقاربة شمولية عند تناول الإنتاجات المعرفية الوطنية، في علاقتها بالإنتاجات الكونية مع الحفاظ على ثوابتنا الأساسية؛
  - اعتبار غنى وتنوع الثقافة الوطنية والثقافات الحلية والشعبية كروافد للمعرفة؛

- الاهتمام بالبعد الحلى والبعد الوطنى للمضامين ومختلف التعابير الفنية والثقافية:
  - اعتماد مبدأ التكامل والتنسيق بين مختلف أنواع المعارف وأشكال التعبير؛
- اعتماد مبدأ الاستمرارية والتدرج في عرض المعارف الأساسية عبر الأسلاك التعليمية؛
  - جاوز التراكم الكمى للمضامين المعرفية المختلفة عبر المواد التعليمية؛
    - استحضار البعد المنهجي والروح النقدية في تقديم محتويات المواد؛
- العمل على استثمار عطاء الفكر الإنساني عامة لخدمة التكامل بين الجالات المعرفية؛
- الحرص على توفير حد أدنى من المضامين الأساسية المشتركة لجميع المتعلمين في مختلف الأسلاك والشعب؛
  - الاهتمام بالمضامين الفنية؛
  - تنويع المقاربات وطرق تناول المعارف؛
  - إحداث التوازن بين المعرفة في حد ذاتها والمعرفة الوظيفية.

وعلى الأستاذ (ة) استحضار كل ذلك عند انتقاء المضامين كحصيلة معرفية يزود بها المتعلم (ة) عند نهاية كل وحدة دراسية.

# ثانيا - مواصفات المتعلم (ة) في نهاية السلك الإعدادي

<u> </u>	
مواصفات مرتبطة بالكفايات والمضامين	مواصفات من حيث القيم والمقاييس الاجتماعية
– التمكن من اللغة العربية واستعمالها	– اكتساب القدر الكافي من مفاهيم
– التمكن من اللغة العربية واستعمالها السليم في تعلم مختلف المواد:	<ul> <li>اكتساب القدر الكافي من مفاهيم</li> <li>العقيدة الإسلامية, حسب مإ يلائم</li> </ul>
السحيم في تعدم محددد	العطيدة الإستجهية، حسب بدايات
	مستواه العمري، ومتحليا بالأخلاق
- التمكن من تداول اللعات الاجنبيه	والآداب الإسلاميَّة في حياته اليوميَّة؛
<ul> <li>التمكن من تداول اللغات الأجنبية</li> <li>والتواصل بها:</li> </ul>	
	<ul> <li>التشبع بقيم الحضارة المغربية بكل</li> </ul>
<ul> <li>التمكن من مختلف أنواع الخطاب</li> </ul>	<ul> <li>التشبع بقيم الحضارة المغربية بكل</li> <li>مكوناتها والوعي بتنوع وتكامل</li> </ul>
<ul> <li>التمكن من مختلف أنواع الخطاب</li> <li>المتداولة في المؤسسة التعليمية:</li> </ul>	روافدها:
	<b>"</b>
- القديق على التحديد مطيح الشكلات	- التشبع بحب وطنه وخدمته؛
- القدرة على التجريد وطرح المشكلات الرياضية وحلها:	- 'taming rain grant' -
الرياضية وحنها:	
	- الانفتاح على قيم الحضارة المعاصرة و
<ul> <li>الإلمام بالمبادئ الاولية للعلوم الفيزيائية</li> </ul>	إنجازاتها؛
<ul> <li>الإلمام بالمبادئ الأولية للعلوم الفيزيائية</li> <li>والطبيعية والبيئية:</li> </ul>	
	التشبع بقيم حقوق الإنسان وحقوق
<ul> <li>التمكن من منهجية للتفكير والعمل</li> </ul>	<ul> <li>التشبع بقيم حقوق الإنسان وحقوق</li> <li>المواطن المغربي وواجباته:</li> </ul>
<ul> <li>التمكن من منهجية للتفكير والعمل</li> <li>داخل الفصل وخارجه:</li> </ul>	
المسلق وتساري	الدائة بالتنظيم الاحتمام والإداء
7	<ul> <li>الدراية بالتنظيم الاجتماعي والإداري</li> <li>محليا وجهويا ووطنيا. و والتشبع بقيم</li> <li>المشاركة الإيجابية وحمل المسؤولية:</li> </ul>
- التمكن من المهارات التفتية والمهتية و	محليا وجهويا ووطنيا، و والنسبغ بقيم
الرياضية والفنية الاساسية دات	المشاركة الإنجابية وحمل المسؤولية؛
<ul> <li>التمكن من المهارات التقنية والمهنية و الرياضية والفنية الأساسية ذات الصلة بمحيط المدرسة محليا وجهويا :</li> </ul>	
	<ul> <li>الانفتاح على التكوين المهني</li> <li>والقطاعات الإنتاجية والحرفية:</li> </ul>
<ul> <li>القدرة على تكييف المشاريع</li> </ul>	والقطاعات الإنتاجية والحرفية؛
<ul> <li>القدرة على تكييف المشاريع</li> <li>الشخصية ذات الصلة بالحياة المدرسية</li> </ul>	, , ,
والمهنية:	ا تذوق الفنون والوعي بالأثر الانجاب
· <del></del>	- تذوق الفنون والوعي بالأثر الإيجابي للنشاط الرياضي المستديم على
lo and with the last style of	التساك الرياضي المستديم على
– امتلاك المهارات التي تساعده على تعديل السلوكات وإبداء الرأي:	الصحة؛
تعديل السطوحات وإبداء الراي؛	
	<ul> <li>التشبع بقيم المشاركة الإيجابية في</li> <li>الشأن الحلي والوطني وقيم خمل</li> </ul>
<ul> <li>التمكن من رصيد ثقافي ينمي</li> </ul>	الشان المحلى والوطني وقيم خمل
<ul> <li>التمكن من رصيد ثقافي ينمي</li> <li>إحساسه ورؤيته لذاته وللآخر:</li> </ul>	المسؤولية. "
<ul> <li>القدرة على استعمال التكنولوجيات</li> <li>الجديدة في مختلف مجالات دراسته وفي</li> <li>تبادل المعطيات.</li> </ul>	
الحديدة في مختلف محالات دراسته وفي	
تادا العمارات	
ببادل (بعنعیات،	

على الأستاذ (ة) أن يعي مواصفات المتعلم (ة) في نهاية السلك الثانوي الإعدادي من اجل التحكم في مخرجات التعلم بطريقة استباقية.

#### 1 ـ الإطار المرجعى لبناء منهاج مادة التكنولوجيا الصناعية:

#### 1-1 الميثاق الوطنى للتربية والتكوين:

عدد الميثاق الوطني للتربية والتكوين الفلسفة التربوية للمدرسة المغربية التي على إثرها تمت مراجعة مناهج التربية والتكوين . ويؤكد على أن إصلاح نظام التربية والتكوين يسعى إلى الرقي بالبلاد إلى مستوى امتلاك ناصية العلوم والتكنولوجيا المتقدمة . والإسهام في تطورها بما يعزز قدرة المغرب التنافسية . ونموه الاقتصادي والاجتماعي والإنساني في عهد يطبعه الانفتاح على العالم . ويؤكد كذلك – في المجال الثاني المتعلق بالتنظيم البيداغوجي – على أن المدرسة الإعدادية ترمي من بين ما ترمي إليه "اكتساب الكفايات التقنية والمهنية والرياضية والفنية الأساسية . المرتبطة بالأنشطة الاجتماعية والاقتصادية الملائمة للمحيط الحلي و الجهوي للمدرسة".

#### 2-1 الاختيارات والتوجهات العامة:

اعتبارا للفلسفة التربوية المتضمنة في الميثاق الوطني للتربية والتكوين . فإن الاختيارات التربوية الموجهة لمراجعة مناهج التربية والتكوين المغربية تنطلق من :

- □ اعتبار العلاقة التفاعلية بين المدرسة و المجتمع محركا أساسيا للتقدم الاجتماعي و عاملا من عوامل الإنماء البشرى المندمج ؛
- □ اعتماد مبدأ التوازن في التربية و التكوين بين مختلف أنواع المعارف و مختلف أساليب التعبير (فكري . فني . جسدي) و بين مختلف جوانب التكوين (نظري . تطبيقي . عملي) ؛
- □ اعتماد مبدأ التجديد المستمر و الملاءمة الدائمة لمناهج التربية و التكوين وفقا لمتطابات التطور المعرفي و المجتمعي:
- □ اعتبار المدرسة مجالا حقيقيا لترسيخ القيم الأخلاقية و قيم المواطنة و حقوق الإنسان و مارسة الحياة الديمقراطية .

#### 3-1 التنظيم البيداغوجي للسلك الثانوي الإعدادي:

انطلاقا من التوجيهات التربوية العامة والاختيارات الأساسية المعتمدة في إصلاح نظام التربية والتكوين واعتبارا لما أفرزه تطبيق المناهج الجديدة في سلك التعليم الثانوي الإعدادي ، ثم اعتماد هندسة بيداغوجية جديدة وتوزيع جديد للمواد والحصص في هذا السلك ( المذكرة الوزارية 43 في موضوع تنظيم الدراسة في التعليم الإعدادي) . وتؤكد هذه الهندسة البيداغوجية الجديدة على ضرورة تعميم مادة التكنولوجيا الصناعية حفاظا على مبدأ تكافأ الفرص . ولتحقيق هذا الهدف ، سطرت استراتيجية تتجلى في إعطاء الأسبقية في تدريس هذه المادة بساعتين في الأسبوع للسنتين الثانية والثالثة الإعداديين .

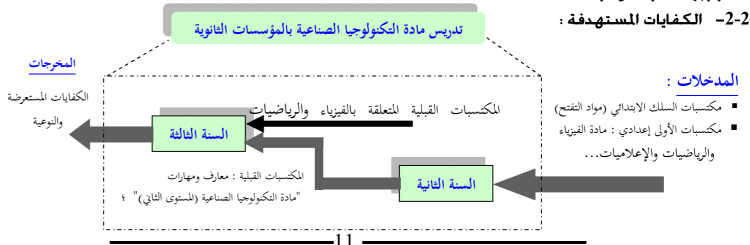
#### 2 - آليات بناء منهاج مادة التكنولوجيا الصناعية :

#### 1-2 تقديم مادة التكنولوجيا الصناعية :

تعتبر مادة التكنولوجيا الصناعية عنصرا من عناصر التكوين العام ، وتكمن أهميتها في قدرتها على تكوين الفكر التكنولوجي والعلمي لدى التلميذ كما تعمل على إبراز العلاقة بين المنتوج والحاجة ، إضافة إلى كونها تسعى لجعل التلميذ يواجه مواقف واقعية من خلال حثه على أن يكون فاعلا ومتفاعلا داخل الفصل الدراسي ، وتمكنه كذلك من صقل مهارات مختلفة من خلال إنجاز منتوج نفعي يلبي حاجة حقيقية ، كل ذلك سيساهم لا محالة في خسين الاندماج في محيطه الاجتماعي في إطار احترام القيم الدينية والحضارية والاجتماعية واحترام البيئة .

إن إدراج مادة التكنولوجيا ضمن منظومة مواد التعليم العام يهدف إلى خسيس المتعلم بتقنيات الإنتاج الصناعي وملامستها حسب معايير علمية وتقنية . وهذا يساهم لا محالة في تنوير اختياراته لولوج السلك الموالى (خصوصا القطب التكنولوجي) .

واعتبارا لكون مادة التكنولوجيا الصناعية بهذا السلك تشكل حقلا خصبا بفضل تنوع وتداخل التقنيات والتطبيقات العلمية والتكنولوجية فإنها ستساهم بشكل وافر في تكوين شخصية التلميذ وقحقيق توازنها وتمكينه من تكوين نظرة شمولية حول محيطه والآفاق التي تفتحها التطورات التكنولوجية المسارعة من حوله.



#### 🖘 الكفايات المستعرضة:

- 1. إكساب التلميذ منهجية للتفكير والعمل وبلورتها في عمل مؤطر؛
  - 2. بث روح العمل الجماعي والرغبة في البحث والاكتشاف؛
  - إدراك المتعلم لدوره في التنمية الاقتصادية والثقافية ؛
  - إكساب المتعلم الثقة بالنفس والتعود على خمل المسؤولية.
- 5. إكساب المتعلم رصيدا مفاهيميا عن طريق النهج العلمي وتنميته ؛
- 6. توظيف حركية المتعلم وجعلها وسيلة لاكتساب المعرفة والخبرة قصد تطوير مداركه العقلية ؛
  - خلق تكامل بين المعارف والمهارات التحليلية :
  - 8. إكساب التلميذ تقنيات التعبير والتواصل ؛
  - . خلق تكامل بين معارف المتعلم المكتسبة نظريا ومهاراته التطبيقية ؛

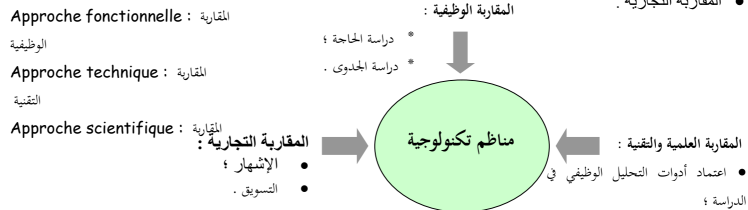
#### 🖘 الكفايات النوعية:

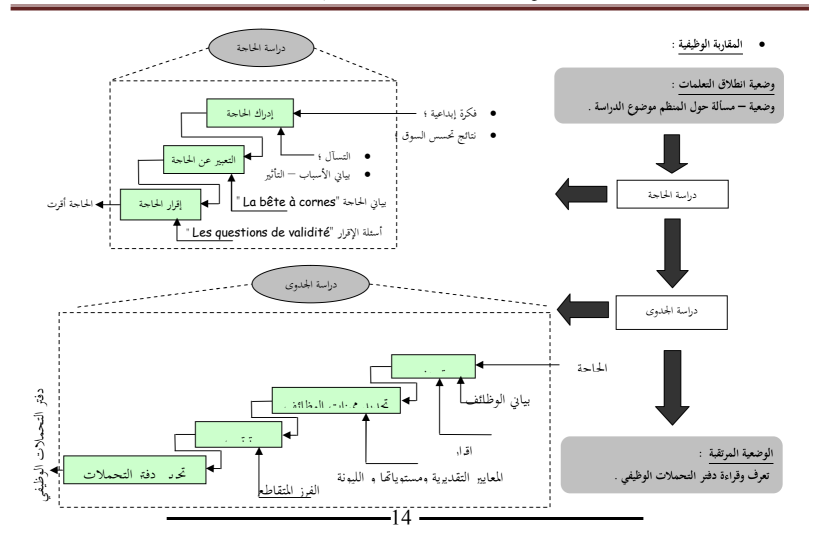
- النمذجة الوظيفية لبعض المناظم البسيطة ؟
- استعمال أدوات التحليل الوظيفي للوصول إلى نتائج منطقية انطلاقا من سيرورات وخطط منمطة ؛
  - بناء المفاهيم التكنولوجية والعلمية بواسطة التجريد والتعميم ؛
  - اتخاذ مواقف تجاه المحيط التكنولوجي تراعي شروط سلامة الفرد والمعدات ؟
    - استيعاب التطور السريع والمثير للتكنولوجيات الحديثة ؛
    - التواصل الشفهي والمكتوب بالوسائل التكنولوجية الحديثة .

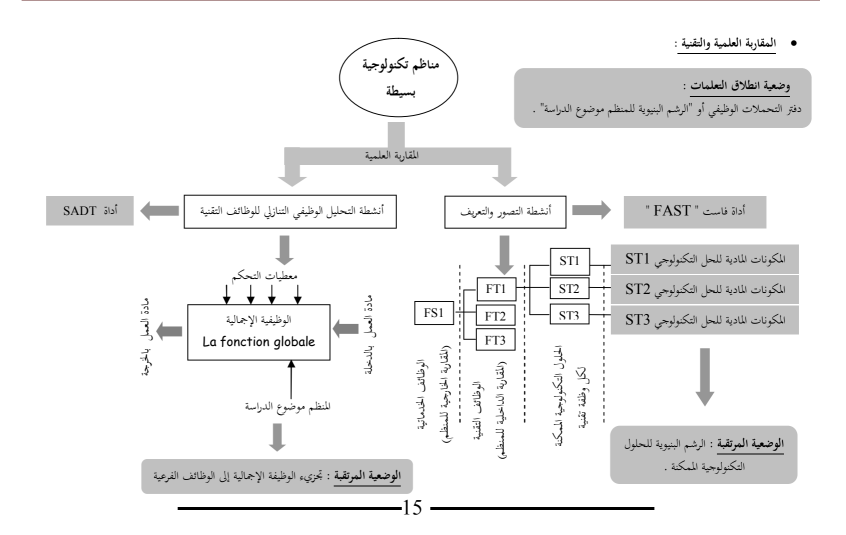
#### 2-3 المنهجية التربوية المعتمدة:

ترتكز الأنشطة التعليمية لمادة التكنولوجيا الصناعية على دراسة إنجازية المناظم التكنولوجية البسيطة ذات الصلة محيط المتعلم من خلال ثلاث مقاربات متداخلة :

- المقاربة الوظيفية ؛
- المقاربة العلمية والتقنية ؛
  - المقاربة التجارية

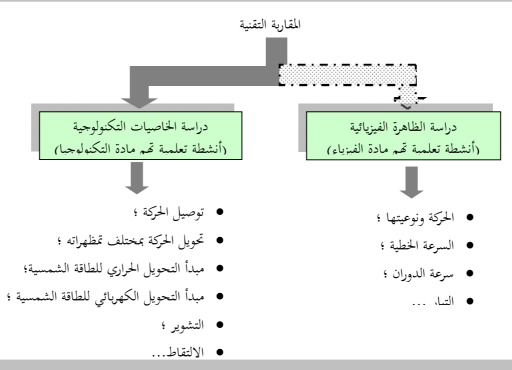




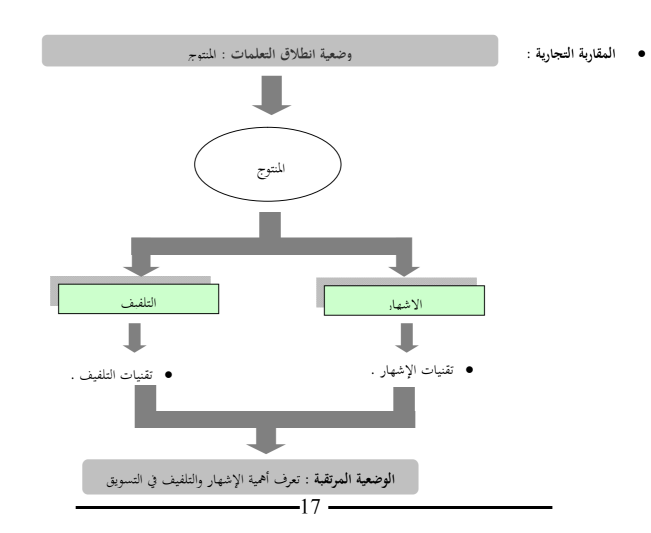


#### وضعية انطلاق التعلمات:

- الرشم البنيوية للحلول التكنولوجية المكنة (نتائج فاست) ؟
  - الوظائف الفرعية (نتائج SADT ) .



الوضعية المرتقبة : التعرف على الوظائف التقنية الأساسية الكهروبية والحيلياتية والتلقائية ومكوناتها المادية .



#### 3 - مرتكزات بناء الوحدة الديداكتيكية :

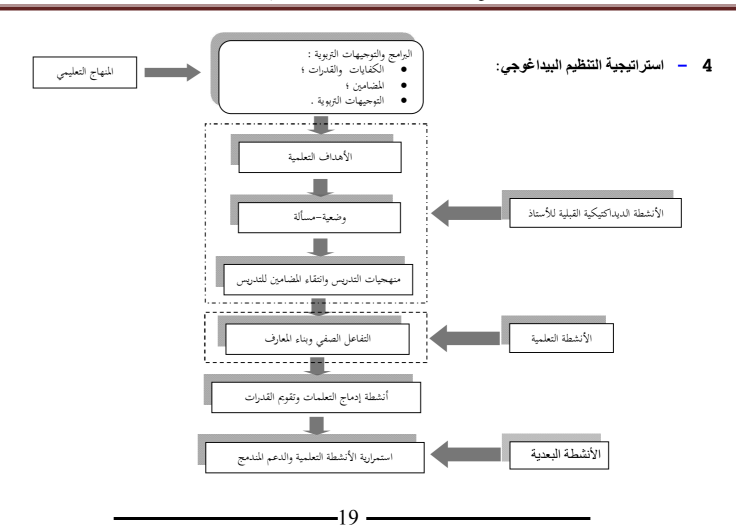
تتأسس مقاربة تناول المناظم التكنولوجية البسيطة بمادة التكنولوجيا على المرتكزات التالية :

- اكتشاف الوظائف التقنية الأساسية (الكهروبية ، الخيلياتية ، التلقائية والآلية) بعلاقتها ومختلف الوظائف الخدماتية انطلاقا من دفتر التحملات الوظيفى ؛
  - اكتشاف وخليل الحلول التكنولوجية بعلاقتها ومختلف الوظائف التقنية ؛
    - اكتشاف الخاصيات التكنولوجية.

وعلى هذا الأساس، وفي إطار منهجية المشروع الصناعي كمنهجية أساس، يقوم بناء الوحدة الديداكتيكية على المرتكزات التالية:

- الأهداف التعلمية : ترتبط هذه الأهداف ارتباطا عضويا بمجموع القدرات المستهدفة والمعارف التكنولوجية وكذا الحصص التعليمية والتي ينبغى أن تكون محددة بدقة من طرف الأستاذ لما لها من أهمية قصوى في بناء المحتويات التعليمية ؛
- الوضعية-مسألة: هي عبارة عن وضعية ملموسة تصف. في الوقت نفسه. الوضعية أو الإطار الأكثر واقعية الذي يواجهه المتعلم قصد تشغيل معارفه المفاهيمية والإجرائية الضرورية لبلورة كفايته والبرهنة عليها. وعليه، ينبغي أن جّيب الوضعية عن الخاصيتين التاليتين:
  - 1. جسيد مهمة تعليمية جب القيام بها :
- 2. تشكيل الوضعية لمسألة لا يمتلك المتعلم كل ما هو ضروري لحلها (ما ينقص المتعلم لحل هذه المسألة هو بالضبط ما نتوقعه كتعلم).
- المنهجيات البيداغوجية الفرعية : يستحب اعتماد منهجية البحث والبنينة La démarche d'investigation-structuration أثناء دراسة المناظم المتعددة التكنولوجيات ومنهجية حل المشكلات أثناء التعلمات المتوجة بالانجاز.

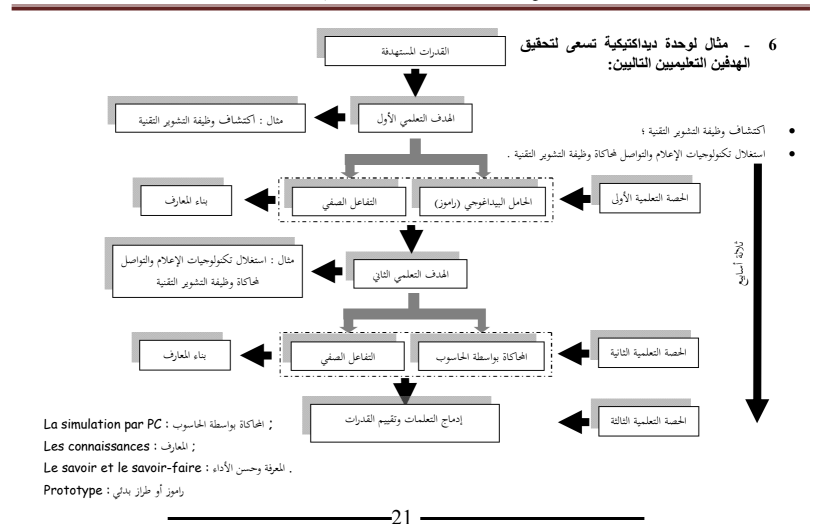
الحصص التعليمية : تتحدد من خلالها المدة الزمنية الكافية لانجاز الوحدة الديداكتيكية وخقيق الأهداف التكوينية ، بانسجام تام مع مجموع القدرات المستهدفة والمضامين المعدة للتدريس وذلك لضمان جاذبية الوحدة الديداكتيكية في شموليتها (يستحب أن لا تتعدى الوحدة الديداكتيكية ثلاث حصص تعليمية وقديد هدفين على الأكثر في كل حصة تعليمية).



#### 5 – التوجيهات التربوية العامة:

عُرص الأستاذ في بناء المواقف والوضعيات التعليمية-التعلمية على :

- تنويع المقاربات البيداغوجية في تناول المعارف ؛
- اعتماد الجسمات لتقريب المفاهيم التكنولوجية ؛
- العمل بواسطة مجموعات عمل جسد مفهوم المقاولة الإنتاجية ؛
  - تقديم تراجم المصطلحات التكنولوجية الأساسية ؛
  - حث التلاميذ على الإعداد القبلي لأجل تفاعل صفى دينامي ؛
- تكليف التلاميذ ببحوث حول تطور الحلول التكنولوجية وعرضها ومناقشتها مع مجموعة القسم لتنمية رصيدهم الثقافى؛
  - خسيس التلاميذ بأهمية تكنولوجيا الإعلام والتواصل في البحث وحسن استثمارها ؛
  - اعتماد الكتاب المدرسي كوسيلة أساسية للإعداد القبلي للمتعلمين ودعم محصلاتهم ؛
    - اعتماد مراجع بيبليوغرافية متعددة من طرف الأستاذ لإعداد الله الأنشطة التعليمية ؛
      - اعتماد أدوات التحليل الوظيفي كأداة للتواصل التقني ؛
  - اختيار وضعيات-مسألة ذات علاقة وطيدة بالإشكاليات المكن مقاربتها تقنيا وعلميا على الخصوص ؛
- اعتماد منتوجات صناعية مألوفة الإكساب التلميذ تقنيات التحليل الوظيفي وأهميته في تلبية الحاجيات الاستهلاكية وكذا تقريب الوظائف التقنية الأساسية للمتعلمين؛
  - إمكانية اعتماد أكثر من منظم كهروبى بسيط كحامل للمعارف التكنولوجيا المستهدفة ؛
    - اعتماد أكثر من منظم آلى بسيط كحامل للمعارف التكنولوجيا المستهدفة ؛
      - تأطير التلاميذ لإنجاز منظم كهروبى بسيط أو جزء فرعى لمنظم آلى بسيط.



7- البرنامج الدراسي: 1-7- السنة الثانية ثانوي إعدادي:

مضامين (للاستئناس)		مستويات الإكتساب		القدرات المستهدفة	المقا ربة
- مفهوم المقاولة الإنتاجية وأنواعها(صناعية. خدماتية. تجارية)؛ - مفهوم السوق وعلاقته بالمستهلك: - مفهوم الحاجة وكيفية تحليلها (اعتماد أدوات التحليل الوظيفي)	3		1 1 1	القدرة على:  - تعرف المقاولة وخديد أنواعها :	الوظيفية
- وظيفة التبديل (la fonction commutation) : - وظيفة التضخيم (la fonction amplification) : - وظيفة التمهيل (la fonction temporisation) : - وظيفة التمهيل (la fonction signalisation) : - وظيفة الالتقاط (la fonction detection) : - وظيفة التمثيل بالمنظور الإشرافي : - وظيفة التمثيل بالإسقاط العمودي الطاقات ومصادرها : - التحويل الحراري للطاقة الشمسية : - التحويل الكهربائي للطاقة الشمسية .	3 3 3 3	2 2 " " " " 2	1	- قراءة الرشم الكهروبية :	التقنية والعلمية

7-2- السنة الثالثة ثانوي إعدادي:

مضامين (للاستئناس)		مستويا الاكتساب		القدرات المستهدفة	
- دراسنة الجدوى ( تعريف) ؛ - تعريف مجموع الوظائف وإقرارها ؛ - خاصيات الوظائف ؛ - ترتيب الوظائف ؛ - دفتر التحملات.	3 3 3	2 2 2	1	القدرة على:  - تحديد العناصر المكونة لحيط المنتوج :	الوظيفية
- تطور المناظم الآلية - مفهوم المنظم الآلي؛ - التنظيم المادي للمنظم الآلي؛ - الوظائف التقنية الحيلياتية المعتمدة بالجزء المعتمل؛ - الوظائف التقنية الأساسية المعتمدة بالجزء الأمر(الكهربائية والتلقائية). - وسائل توصيل وخويل الحركة .	3	2 2 " " " 2 2 2	1 1 1	- اكتشاف الحلول التكنولوجية التي تجسد تطور المناظم الآلية : تعرف مفهوم القيمة المضافة :	التقنية والعلمية
– الإشـهار واهميته في تسـويق المنتوج : – التلفيف وأهميته في تسـويق المنتوج : – تقنيات إعـداد لـوحـة إشـهاريـة.	3		1	– تعرف مفهوم الإشهار وحُديد اهميته في تسويق المنتوج – تعرف مفهوم التلفيف وحُديد أهميته في تسويق المنتوج – إنجاز لوحة إشهارية باعتماد تكنولوجيات الإعلام والتواصل	الًا: 1.4

يبليوغرافيا:

• Yves Fournis. Les études de marché. Edition Dunod Entreprise.

Ouvrage de 156 pages. Précise et développe par une approche pratique et concrète l'étude de marché.

• Jacques Antoine. Le sondage outil de marketing. Edition Dunod Entreprise.

Ouvrage de 208 pages. Développe les concepts relatifs aux applications du sondage dans le marketing.

• J. Habib. Le marketing du nouveau produit. Edition Entreprise.

Ouvrage de 300 pages. Décrit la méthodologie et les techniques à appliquer pour assurer le maximum de réussite au lancement d'un nouveau produit.

- A. Bianciotto. P. Boye. P. Salette. L'électronique et ses fonctions. Edition Delagrave. Deux volumes de 128 pages. Ouvrage qui annonce étroitement les lois, concepts et fonctions de l'électronique
- J. M. Fouchet. A. Perez Mas. Electronique pratique. Edition Bordas. Ouvrage de 400 pages. Propose une approche pratique de l'électronique.
- J. Watson. Randonnée électronique Edition Dunod.
   Ouvrage de 115 pages. Propose des montages électroniques simples.
- R. G. Krieger. Calculer ses circuits. Edition Dunod.

Ouvrages de 215 pages. Présente un ensemble important de calculs numériques relatifs aux différents circuits rencontrés en électronique.

• A. Bianciotto. P. Boye. C. Robinet. La logique électronique. Edition Delagrave.

Ouvrage de 128 pages. Présente, dans une approche fonctionnelle, les concepts fondamentaux de la logique électronique.

• A. Chevalier. Guide du dessinateur industriel. Edition Hachette.

Ouvrage de 320 pages. Présente en y associant les références normatiques, l'ensemble des conventions du dessin technique et des éléments de construction.

• C. Pillot. Edition ducalivre.

Ouvrage de 290 pages. Traite des règles de présentation, les éléments de cotation, les éléments d'assemblage et les éléments de construction du dessin technique.

• Ignace RAK. Christian TEXIDO. Marie Cazenaud. Josette FAVIER. La démarche du projet industriel. Approches systèmes. DELAGRAVE. 1981.

Ouvrage de 400 pages. Développe la démarche de projet industriel et les outils de l'analyse fonctionnelle appropriés illustrés par des exemples techniques (Très intéressant pour la maîtrise de la démarche).

- Didier Came. Daniel Geay. Marc Rubaud. Technologie des systèmes automatisés. Foucher. 1982.
- D. Bauer. R. Bourgeois. M. Jakubowicz. Technologie industrielle. Mémotech.1989.
- N. Bouteille, P. Brard, G. Colombari, N. Cotaina, D. Richet, Le GRAFCET, 1992.
- F. Beneilli. G. Cerato. D. Prat. L. M. Vial. Technologie des systèmes automatisés. Foucher.1989.