

## PÉRIODE DU 27 JANVIER 2022 AU 29 JANVIER 2022

### INTITULÉS DES LEÇONS CONCERNÉES PAR ENI

NIVEAU SCOLAIRE : 1 BAC EXP INT

Matières	Leçons
H.G	<p><b>التاريخ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1- التحولات الاقتصادية والمالية والاجتماعية والفكرية</li> <li>2- التناقض الامبرالي واندلاع الحرب العالمية الأولى.</li> <li>3- اليقظة الفكرية في المشرق العربي.</li> </ul> <p><b>الجغرافيا:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1- مفهوم التنمية.</li> <li>2- المجال المغربي: الموارد الطبيعية والبشرية.</li> <li>3- الاختيارات الكبرى لسياسة إعداد التراب الوطني.</li> </ul>
SVT	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Mécanisme d'absorption de l'eau et des sels minéraux par les plantes chlorophylliennes.             <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mise en évidence d'échange d'eau.</li> <li>• Quels sont les différents mécanismes d'échanges cellulaires.</li> <li>• Structure et composition chimique de la membrane cellulaire.</li> <li>• A quel niveau du plâtre sont absorbés l'eau et les sels minéraux.</li> </ul> </li> <li>+ Les échanges gazeux chez les plantes chlorophylliennes.             <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mise en évidence.</li> <li>• Les facteurs qui influencent les échanges gazeux.</li> <li>• Rôle des stomates.</li> </ul> </li> <li>+ Comment les plantes vertes synthétisent-elles la matière organique ?             <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mise en évidence de la synthèse de matière organique.</li> <li>• Nature chimique de la matière organique.</li> </ul> </li> <li>+ Rôle de la chlorophylle dans l'absorption de l'énergie lumineuse.             <ul style="list-style-type: none"> <li>• Les pigments chlorophylliens.</li> <li>• Relation entre la chlorophylle et la lumière.</li> <li>• Structure et ultrastructure des chloroplastes.</li> </ul> </li> <li>+ Les réactions essentielles de la photosynthèse.             <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mise en évidence des étapes de la photosynthèse</li> <li>• La phase photochimique de la photosynthèse.</li> <li>• Les réactions de la phase biochimique.</li> <li>• Conclusion cycle de Calvin</li> </ul> </li> </ul>
EI	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ سورة يوسف من الآية 1 إلى الآية 42.</li> <li>+ من بداية السنة إلى درس الطلاق.</li> </ul>
MATHS	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Les suites numériques.</li> <li>+ Produit scalaire.</li> </ul>
PC	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Les composés ioniques</li> <li>- L'énergie cinétique</li> </ul>

<b>FR</b>	Module 1 : La Boite à Merveilles Module 2 : Antigone les scènes de l'exposition-
<b>ARABE</b>	<p><b>1- درس النصوص</b> الخطاب الإشهاري / الخطاب الصحفي / الخطاب السياسي / الإنسان والتنمية / الإنسان والتكنولوجيا/ الإنسان والهجرة.</p> <p><b>2: علوم اللغة / الدرس اللغوي</b> - التمييز / العدد/ الأمر والنهي / الاستفهام/المعنى والترجمي</p> <p><b>3: التعبير والإنشاء</b> تحليل صورة / توسيع فكرة</p>
<b>ANGLAIS</b>	<p><b>Grammar/ Unit 1/2/3/4</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. <u>Simple present</u>: form, use, spelling rules, time expressions</li> <li>B. <u>Present Continuous</u>: form, use, Ing-spelling rules, time expressions, stative verbs</li> <li>C. <u>Verb patterns</u></li> <li>D. <u>Past simple</u>: form, Use, signal words, Ed-spelling rules and Ed-pronunciation Irregular verbs.</li> <li>E. <u>Used to</u>: Form and pronunciation</li> <li>F. <u>past continuous</u>: Form, Use, time expressions,</li> <li>G. <u>W.H Questions.</u></li> <li>H. <u>Present perfect</u>: Form, Use, time expressions.</li> <li>I. <u>Past simple and present perfect contrast.</u></li> <li>J. <u>Present perfect or present perfect continuous ?</u></li> </ul> <p><b>Vocabulary</b></p> <p><u>Unit 1:</u> Fashion</p> <p><u>Unit 2:</u> How did you feel?</p> <p><u>Unit 3:</u> The world of work</p> <p><b>Writing</b></p> <p><u>Unit 1:</u> An informal letter</p> <p><u>Unit 2:</u> Narrative</p> <p><u>Unit 3:</u> Forms of address in informal letters</p>
<b>PHILO</b>	<p style="text-align: right;">+ مفهوم الوعي و اللاوعي. + الإيديولوجيا,</p>