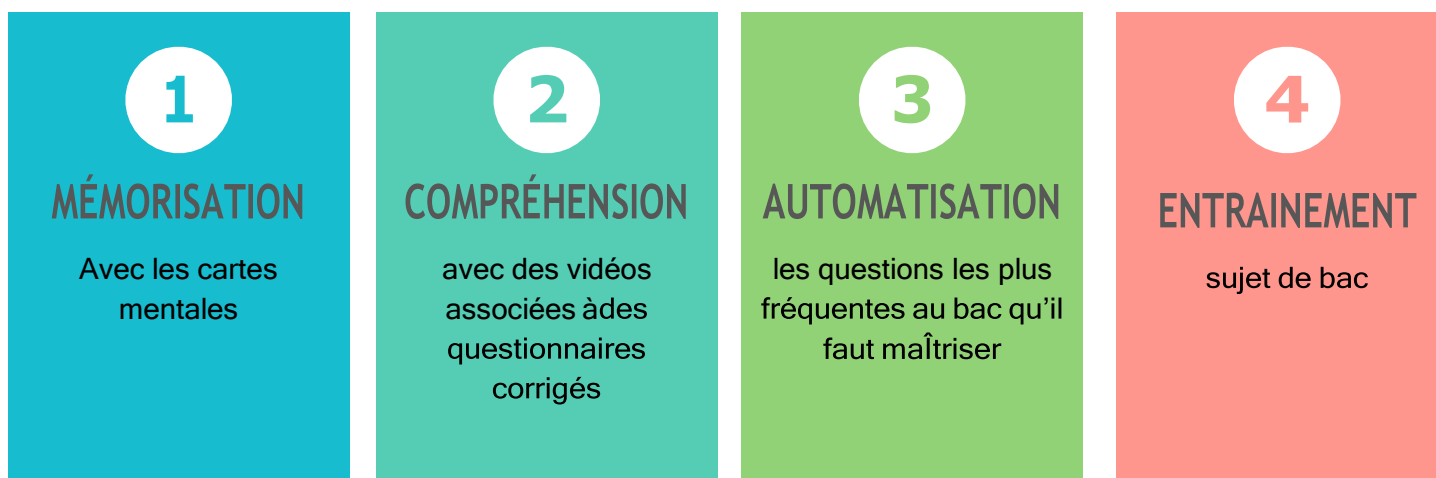





Réviser le bac en 10 jours

Tu as besoin :






- site de ressources de cours : moncoursdephysiquechimie.weebly.com
- chaine youtube la physique à Stella : <https://www.youtube.com/channel/UC9trkn8YC1kNc0K5v9vPOkg>
- chaine youtube Florence Raffin : <https://www.youtube.com/c/FlorenceRAFFIN>
- site de ressources de sujet de bac : <https://labolycee.org>
- livret d'automatismes : <https://nuage03.apps.education.fr/index.php/s/RQStCfzLdWTn7JN>






Jour 1 : La mécanique dans un champ uniforme

1 Apprends tes cartes mentales	2 Révise la compréhension de ton cours	3 Entraîne-toi avec des exercices d'applications rapides	4 Entraîne-toi avec un sujet de bac
Moncoursdephysiquechimie.weebly.com	https://www.youtube.com/channel/UC9trkn8YC1kNc0K5v9vPOkg	https://nuage03.apps.education.fr/index.php/s/RQStCfzLdWTn7JN	Fais le sujet et consulte la correction disponible
<p>Thème 2 Chapitre 1 <input type="checkbox"/></p> <p>Thème 2 Chapitre 2 <input type="checkbox"/></p> <p>Faire les flashcards lien sur le site dans chaque chapitre :</p> <p>http://moncoursdephysiquechimie.weebly.com/</p>	<p>Regarde les vidéos la physique à Stella (voir plan de travail pour le Qr code)</p>	<p>Déterminer les équations horaires du mouvement dans un champ de pesanteur</p>  <p>https://youtu.be/Oel-k-7ixKU</p> <p>Utiliser la conservation de l'énergie mécanique</p>  <p>https://youtu.be/wgWvC_x4prQ</p> <p>Déterminer les équations horaires du mouvement dans un champ électrique</p>  <p>https://youtu.be/e8XLxwz3fi0</p>	<p>https://www.labolycee.org/tir-larc-la-perche-verticale</p> <p>https://www.labolycee.org/imprimante-jet-dencre-continu</p>

Jour 2 : La chimie acides / équilibre / méthode physique




1 Apprends tes cartes mentales	2 Révise la compréhension de ton cours	3 Entraîne-toi avec des exercices d'applications rapides	4 Entraîne-toi avec un sujet de bac
Moncoursdephysiquechimie.weebly.com	https://www.youtube.com/channel/UC9trkn8YC1kNc0K5v9vPOkg	https://nuage03.apps.education.fr/index.php/s/RQStCfzLdWTn7JN	Fais le sujet et consulte la correction disponible
<p>Thème 1 Chapitre 1 <input type="checkbox"/></p> <p>Thème 1 Chapitre 2 <input type="checkbox"/></p> <p>Thème 1 Chapitre 8 <input type="checkbox"/></p> <p>Faire les flashcards lien sur le site dans chaque chapitre.</p>	<p>Regarde les vidéos la physique à Stella (voir plan de travail pour le Qr code)</p>	<p>Réaliser le schéma de Lewis d'un acide ou d'une base  https://youtu.be/iAGzJvpwht0</p> <p>Réaliser un diagramme de prédominance  https://youtu.be/Ub5H0VZi5I8</p> <p>Déterminer une équation acide-base https://youtu.be/UDCL5nzNjiw </p> <p>Réaliser une solution par dilution https://youtu.be/Bn2eG8A9gTA </p> 	<p>https://www.labolycee.org/teneur-en-ions-salicylate-dans-une-creme</p> <p>https://www.labolycee.org/nettoyage-dune-paroi-de-douche</p>

1 Apprends tes cartes mentales	2 Révise la compréhension de ton cours	3 Entraîne-toi avec des exercices d'applications rapides	4 Entraîne-toi avec un sujet de bac
		<p>Exploiter un dosage par étalonnage</p>  <p>https://youtu.be/RaTV9bYO2BM</p> <p>Exploiter un spectre infrarouge</p>  <p>https://youtu.be/F05TP-V8HJ4</p> <p>Calculer une concentration à partir du titre massique</p>  <p>https://youtu.be/gEd6MEIQzS0</p>	





Jour 3 : La mécanique dans un champ de gravitation

1 Apprends tes cartes mentales	2 Révise la compréhension de ton cours	3 Entraîne-toi avec des exercices d'applications rapides	4 Entraîne-toi avec un sujet de bac
Moncoursdephysiquechimie.weebly.com	https://www.youtube.com/channel/UC9trkn8YC1kNc0K5v9vPOkg	https://nuage03.apps.education.fr/index.php/s/RQStCfzLdWTn7JN	Fais le sujet et consulte la correction disponible
Thème 2 Chapitre 3 □ Faire les flashcards lien sur le site dans chaque chapitre.	Regarde les vidéos la physique à Stella (voir plan de travail pour le Qr code)		https://www.labolycee.org/vitesse-de-la-station-spatiale-internationale https://www.labolycee.org/mesure-de-la-masse-de-jupiter-et-du-soleil



Jour 4 : Lunette - Effet Doppler - Atténuation - Diffraction et interférences

1 Apprends tes cartes mentales	2 Révise la compréhension de ton cours	3 Entraîne-toi avec des exercices d'applications rapides	4 Entraîne-toi avec un sujet de bac
Moncoursdephysiquechimie.weebly.com	https://www.youtube.com/channel/UC9trkn8YC1kNc0K5v9vPOkg	https://nuage03.apps.education.fr/index.php/s/RQStCfzLdWTn7JN	Fais le sujet et consulte la correction disponible ou à aller chercher sur internet (ex : site Chimix ou vecteur bac)
Thème 4 Chapitre 1 <input type="checkbox"/> Thème 4 Chapitre 2 <input type="checkbox"/> Thème 4 Chapitre 3 <input type="checkbox"/> Faire les <u>flashcards</u> lien sur le site dans chaque chapitre.	Regarde les vidéos la physique à Stella (voir plan de travail pour le Qr code)	Etablir l'expression de la largeur L de la tache centrale de diffraction  https://youtu.be/BQDy9sVQr0Q Déterminer précisément la valeur de l'interfrange  https://youtu.be/MJAK5F8FHFw Exploiter l'expression du décalage Doppler  https://youtu.be/tS3eR2_zrug	https://www.labolycee.org/observation-de-saturne https://www.labolycee.org/lexperiance-des-trous-de-young


Jour 5 : Chimie cinétique et titrage

1 Apprends tes cartes mentales	2 Révise la compréhension de ton cours	3 Entraîne-toi avec des exercices d'applications rapides	4 Entraîne-toi avec un sujet de bac
Moncoursdephysiquechimie.weebly.com	https://www.youtube.com/channel/UC9trkn8YC1kNc0K5v9vPOkg	https://nuage03.apps.education.fr/index.php/s/RQStCfzLdWTn7JN	Fais le sujet et consulte la correction disponible
<p>Thème 1 Chapitre 3 <input type="checkbox"/></p> <p>Thème 1 Chapitre 4 <input type="checkbox"/></p> <p>Faire les flashcards lien sur le site dans chaque chapitre.</p>	<p>Regarde les vidéos la physique à Stella (voir plan de travail pour le Qr code)</p>	<p>Calculer une vitesse volumique à partir d'un graphique</p>  <p>https://youtu.be/VRz39AkJ0mY</p> <p>Déterminer si la loi de vitesse est d'ordre 1</p>  <p>https://youtu.be/IW30D4GZCXo</p> <p>Représenter les flèches courbes d'un acte élémentaire</p>  <p>https://youtu.be/vVUtAOxxE7E</p> <p>Identifier un intermédiaire réactionnel, un catalyseur et établir l'équation</p>  <p>https://youtu.be/4qdsWTaJt-A?si=F-WeDKUBS5i7M4AP</p>	<p>https://www.labolycee.org/controle-de-lordre-dune-reaction</p> <p>https://www.labolycee.org/limportance-de-la-vitamine-c</p>


Jour 6 : Circuit RC et effet photoélectrique

1 Apprends tes cartes mentales	2 Révise la compréhension de ton cours	3 Entraîne-toi avec des exercices d'applications rapides	4 Entraîne-toi avec un sujet de bac
Moncoursdephysiquechimie.weebly.com	https://www.youtube.com/channel/UC9trkn8YC1kNc0K5v9vPOkg	https://nuage03.apps.education.fr/index.php/s/RQStCfzLdWTn7JN	Fais le sujet et consulte la correction disponible
<p>Thème 4 Chapitre 4 <input type="checkbox"/></p> <p>Thème 4 Chapitre 5 <input type="checkbox"/></p> <p>Faire les flashcards lien sur le site dans chaque chapitre.</p>	<p>Regarde les vidéos la physique à Stella (voir plan de travail pour le Qr code)</p>	<p>Etablir l'équation différentielle de la tension du condensateur</p>  <p>https://youtu.be/wkhBIS7gsf8</p> <p>Vérifier la solution fournie de l'équation différentielle d'un circuit RC</p>  <p>https://youtu.be/O5BYP4PhhQI</p>	<p>https://www.labolycee.org/microphone-electrostatique</p> <p>https://www.labolycee.org/un-radar-de-controle-de-vitesses</p>


Jour 7 : Chimie synthèse organique + nomenclature

1 Apprends tes cartes mentales	2 Révise la compréhension de ton cours	3 Entraîne-toi avec des exercices d'applications rapides	4 Entraîne-toi avec un sujet de bac
Moncoursdephysiquechimie.weebly.com	https://www.youtube.com/channel/UC9trkn8YC1kNc0K5v9vPOkg	https://nuage03.apps.education.fr/index.php/s/RQStCfzLdWTn7JN	Fais le sujet et consulte la correction disponible
Thème 1 Chapitre 5 <input type="checkbox"/> Thème 1 Chapitre 10 <input type="checkbox"/> Faire les flashcards lien sur le site dans chaque chapitre.	Regarde les vidéos la physique à Stella (voir plan de travail pour le Qr code)	Représenter une formule topologique, identifier un groupe caractéristique et nommer une famille  https://youtu.be/hNYN35rAtvE	https://www.labolycee.org/synthese-et-recyclage-du-pet-en-vanilline https://www.labolycee.org/synthese-de-larome-de-banane

Jour 8 : La thermodynamique

1 Apprends tes cartes mentales	2 Révise la compréhension de ton cours	3 Entraîne-toi avec des exercices d'applications rapides	4 Entraîne-toi avec un sujet de bac
Moncoursdephysiquechimie.weebly.com	https://www.youtube.com/channel/UC9trkn8YC1kNc0K5v9vPOkg	https://nuage03.apps.education.fr/index.php/s/RQStCfzLdWTn7JN	Fais le sujet et consulte la correction disponible
<p>Thème 3 Chapitre 1 <input type="checkbox"/></p> <p>Thème 3 Chapitre 2 <input type="checkbox"/></p> <p>Faire les flashcards lien sur le site dans chaque chapitre.</p>	<p>Regarde les vidéos la physique à Stella (voir plan de travail pour le Qr code)</p>	<p>Etablir l'équation différentielle de la température à partir de la loi phénoménologique de Newton</p>  <p>https://youtu.be/6fxlz8s-J9E</p>	<p>https://www.labolycee.org/solarisation-dune-piscine-hors-sol</p> <p>https://www.labolycee.org/la-physique-de-la-plongee</p>

Jour 9 : Piles - Electrolyse

1 Apprends tes cartes mentales	2 Révise la compréhension de ton cours	3 Entraîne-toi avec des exercices d'applications rapides	4 Entraîne-toi avec un sujet de bac
Moncoursdephysiquechimie.weebly.com	https://www.youtube.com/channel/UC9trkn8YC1kNc0K5v9vPOkg/	https://nuage03.apps.education.fr/index.php/s/RQStCfzLdWTn7JN	Fais le sujet et consulte la correction disponible
Thème 1 Chapitre 7 <input type="checkbox"/> Thème 1 Chapitre 9 <input type="checkbox"/> Thème 2 Chapitre 4 <input type="checkbox"/> Faire les flashcards lien sur le site dans chaque chapitre.	Regarde les vidéos la physique à Stella (voir plan de travail pour le Qr code)	Déterminer les variations de quantités de matière à partir de la durée de l'électrolyse et de l'intensité du courant  https://youtu.be/XYDWps32UjU	https://www.labolycee.org/la-pile-au-methanol https://www.labolycee.org/defibrillateur-cardiaque-implantable

Jour 10 : Mécanique des fluides

1 Apprends tes cartes mentales	2 Révise la compréhension de ton cours	3 Entraîne-toi avec des exercices d'applications rapides	4 Entraîne-toi avec un sujet de bac
Moncoursdephysiquechimie.weebly.com	https://www.youtube.com/channel/UC9trkn8YC1kNc0K5v9vPOkg/	https://nuage03.apps.education.fr/index.php/s/RQStCfzLdWTn7JN	
Thème 4 Chapitre 3 □ Faire les flashcards lien sur le site dans chaque chapitre.	Regarde les vidéos la physique à Stella (voir plan de travail pour le Qr code)		Pas de sujets de mécanique des fluides : refaire les 2 derniers exos du livre

Jour 11 : Révision de toutes les formules

L'objectif est d'ancrer en mémoire à long terme toutes les formules du formulaire.

Si il y a quelques formules que tu n'arrives pas à mémoriser, prépare toi des flashcards et répète les à plusieurs moments de la journée (cela durera 5 minutes pas plus). Bien sûr pour être efficace il faudra répéter ensuite dans quelques jours.