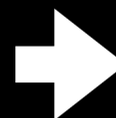


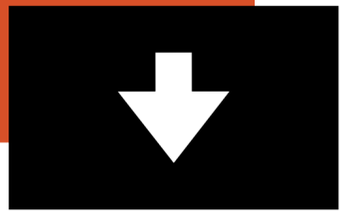
APPRENDRE OUI, MAIS À LA MAISON!

COMMENT APPRENDRE UNE DÉFINITION ?

PRIMAIRE / COLLÈGE / LYCÉE

[Apprendreoui.com](https://www.apprendreoui.com)



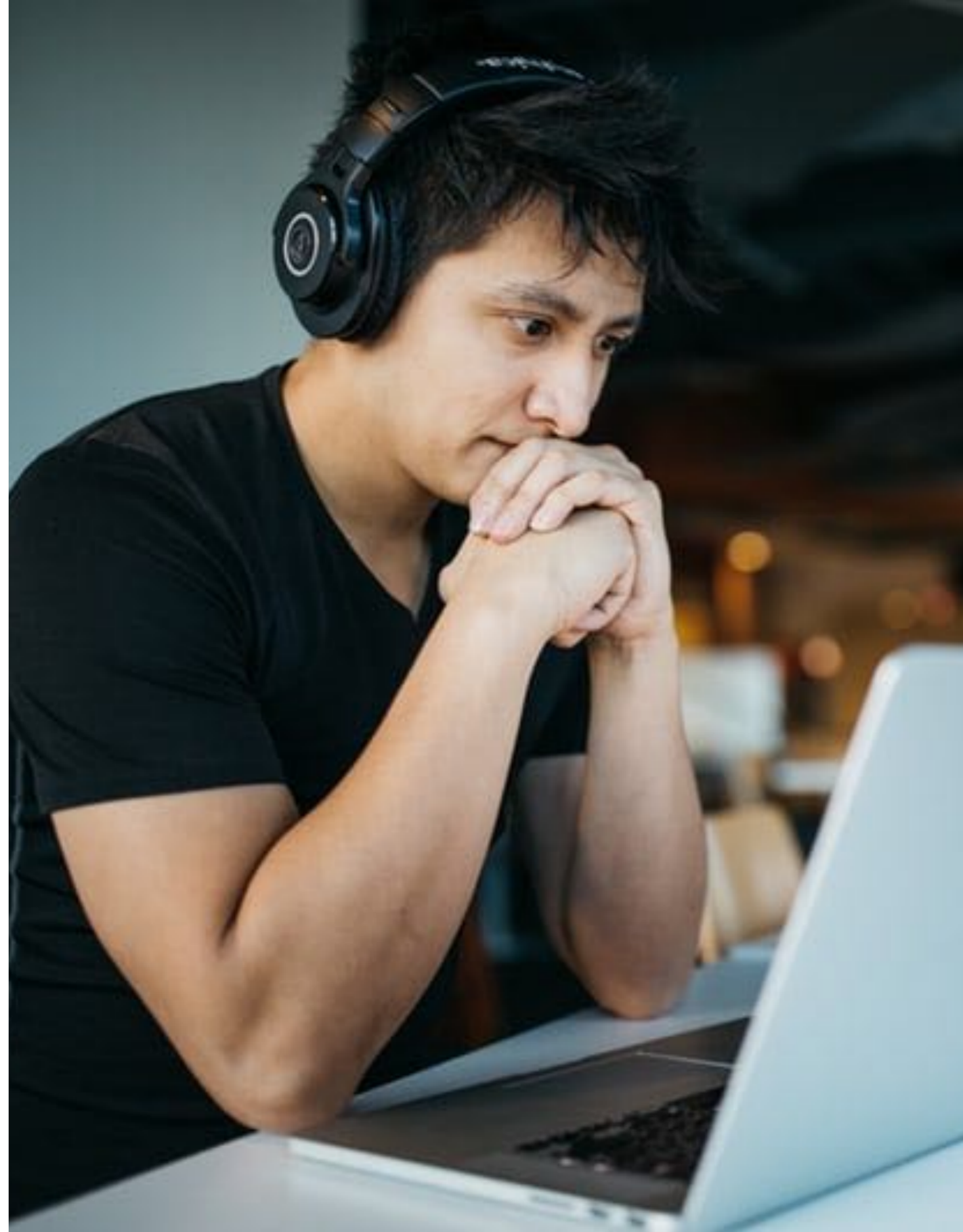


Comment bien apprendre une **définition** ?

Lors des examens du baccalauréat, ou encore pour réussir le prochain cours d'histoire-géo, il y a une chose à laquelle on ne peut pas toujours échapper : **LES DÉFINITIONS**

Mais les retenir est une première étape, les comprendre en est une autre !

Voici **quelques astuces** pour bien apprendre et retenir une définition !



DANS UN PREMIER TEMPS

ÉTAPE 1

Lire la définition en entier une première fois



ÉTAPE 2

Prendre un crayon de bois et la couper en morceaux pour bien visualiser les différentes parties de la définition

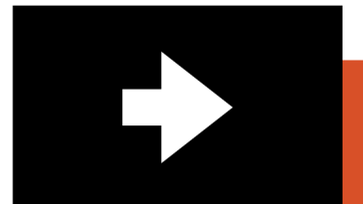


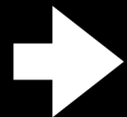


ÉTAPE 3

Reprendre le premier morceau de la définition et l'expliquer avec ses propres mots

(Les mots doivent être clairement compris)





ENSUITE

1 La transformation chimique

a. Définition

Une **transformation chimique** est le passage d'un système chimique d'un état initial à un état final avec formation de nouvelles espèces chimiques.

Exemple : Lors de la combustion complète du méthane dans le dioxygène de l'air, le méthane CH_4 (g) et le dioxygène O_2 (g) sont consommés. Il se forme du dioxyde de carbone CO_2 (g) et de l'eau H_2O (g). Le diazote N_2 (g) de l'air, présent dans l'état initial du système chimique, est une espèce spectatrice, il est donc présent aussi dans l'état final (doc. A).

b. Réaction chimique et équation de réaction

- Au cours d'une transformation chimique :
 - les **réactifs** sont les espèces chimiques **consommées** ;
 - les **produits** sont les espèces chimiques **formées**.

ÉTAPE 4

Exemple de définition à transformer.

ÉTAT INITIAL

ÉTAT FINAL

AVANT

APRÈS



TRANSFORMATION
CH.

A+B+C

D+E+C

ÉTAPE 5

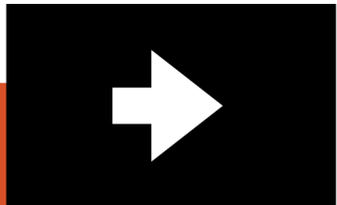
Essayer de représenter la définition avec un schéma simple, propre à soi !



ÉTAPE 6

Cacher la définition écrite et raconter avec ses propres mots le schéma.

Faire des allers et retours entre la définition et le schéma, puis comparer et assembler les deux !





POUR CONCLURE

ÉTAPE 7

Bien mémoriser le schéma.

ÉTAPE 8

Le lendemain, la semaine suivante et le premier mois, relire la définition. C'est la mémoire à long terme qui est garantie !

