

La physique chimie avec Margaux Jullien

Nous voilà parti pour une année ensemble ! Ce livret est là pour vous aider à retrouver les différentes ressources que je vais vous proposer.

Me contacter

- Nous allons privilégier la messagerie EcoleDirecte pour échanger mais si besoin, voici mon mail académique : margaux.jullien@ac-grenoble.fr
- Vous pouvez également me trouver sur Instagram : [mme_jullien](#)



Mon site internet

<https://www.jullien-physchim.fr>



Vous trouverez sur mon site internet beaucoup de ressources pour vous aider à progresser en physique chimie :

- tous mes cours de **2^{nde}** (physique-chimie et physique-chimie en anglais « Chemistry 101 »), de **1^{ère}** (enseignement de spécialité et enseignement scientifique) et de **Term** (enseignement scientifique) ; y sont présents, les activités que je vous distribuerai ainsi que les fiches méthodes présentes dans ce livret
- des animations qui vous aideront à comprendre les notions que nous verrons ensemble (vidéos ou animations interactives html)
- mes révisions musicales (des chansons que j'écris, enregistre et poste sur YouTube), supports plus interactifs et ludiques pour vous aider à comprendre les notions du programme
- des liens utiles vers d'autres ressources diverses (banque de sujets de bac, manuel scolaire en ligne...)
- des évaluations d'années précédentes pour vous aider à vous préparer pendant vos révisions ;
- une zone « en classe » dans laquelle vous retrouverez mes traces écrites (ce que je noterai/vous noterez sur l'iPad) triées par ordre chronologique des séances (un cahier de texte), les documents que je vous distribue ou tout autre support ne concernant que votre classe. Pour y accéder, vous aurez besoin d'un nom d'utilisateur et d'un mot de passe :

Nom d'utilisateur : élève de 2nde.....

Mot de passe :

Dans ce dossier, vous trouverez des fiches méthodes qui vous seront utiles tout au long de l'année :

Outils pour la physique-chimie

- Convertir
- Grandeurs et unités
- Chiffres significatifs
- Manipuler une formule

Outils mathématiques

- Construire un graphique

Compétences expérimentales

- Sécurité au laboratoire

- Verrerie
- Dilution
- Dissolution

Aides aux logiciels

- Utiliser Regressi

Méthodologie

- Faire une fiche de révision
- Présenter un calcul
- Réussir son année