2025/11/03 22:42 1/3 Accueil!

# **Accueil!**

Bonjour et bienvenue sur mon espace d'expression. Ici, c'est des pages pour expliquer deux-trois petites choses à mes élèves, ma famille et mes amis, prendre des notes plus ou moins en vrac sur divers sujets...

### Supports de cours

- Animations de Sciences Physiques
- L'essentiel du cours de Sciences Physiques
- Supports de cours de MPS

#### Histoires de sciences...

- La hauteur de l'immeuble
- L'enfer : endothermique ou exothermique?
- Le Mal existe-t-il?
- L'Enfer de Dante selon Galilée
- L'effrayant monoxyde de dihydrogène
- ... je suis à la recherche d'autres histoires dans le genre!
- Bonus : La beauté du passé simple
- Bonus : Les unités pifométriques
- Bonus : Jésus enseigne
- Bonus : Fabriquer des glaçons avec un four à micro-ondes
- Bonus : La novlangue pédagogique
- Bonus : Rappel aux parents

#### **Outils**

- Frise chronologique des plus grands physiciens de tous les temps
- Étymologie des éléments chimiques de la classification périodique
- Outil de lecture rapide de texte
- Feuille de papier millimétré
- Générateur de grille de mots cachés
- Sélecteur de couleurs
- Générateur de OR Code
- Résolution et/ou aide à la résolution de sudokus
- Logiciel d'entrainement à l'installation de logiciel
- Aide aux appréciations trimestrielles
- Techniques de manipulation de forums et opinions politiques
- Comment faire partir les tâches sur les vêtements, selon le type de tâche?
- Davantage d'outils sur cette page!
- Modèle de lettre-type Recommandation d'un élève pour échange scolaire
- Liste de formules de politesse et conseils pour la rédaction de mails

Last update: 2018/12/21 09:11

- Liste de pléonasmes
- Modèle de contrat de classe élèves/professeur pour le cours de Sciences Physiques

## Conseils de prof...

À quoi peuvent bien servir les conseils d'un prof?

D'après Catherine Boullery, du Lycée Évariste Galois, à Sartrouville

À rien! C'est bien connu, mais sait-on jamais. Après tout vous n'avez rien à perdre à lire ces quelques pages. Ces conseils s'appliquent dans toutes les matières. Ne perdez jamais de vue ce pour quoi vous êtes là et ce que vous voulez réussir.

- Travailler avec un objectif
- Concentré ? Pourquoi et comment ?
- Le travail en classe
- Le travail à la maison
- La préparation d'un contrôle
- Face à une difficulté, comment faire ?
- Que peut demander un prof dans un contrôle?
- Le jeu de piste des trois mémoires
- Réactiver ses connaissances
- Lire un énoncé
- À quel pilote confier sa vie ?
- Organiser sa progression dans un exercice

#### À propos de la prise de note

- Généralités sur la prise de note
- Doc de travail en classe sur la prise de note (version élève)
- Doc de travail en classe sur la prise de note (version prof)

## Utilisation de l'informatique

- Comment accéder et utiliser les boites mail de la famille Charpenel
- Notions de sécurité informatique



- Dépanner, entretenir et hacker son PC
- Comment diffuser un ou plusieurs gros fichiers à des amis? (Avec Bittorrent)
- Comment faire un montage vidéo avec Microsoft Windows Movie Maker?
- Comment réaliser un support de présentation de stage ou de TPE
- Comment réaliser un QCM automatisé avec auto-multiple-choice?
- Tutoriel de rappel sur les Regexp
- Drupal7 Quelques notes sur Drupal7 que je me garde sous le coude.
- Code Quelques snippets que je garde également sous la main.
- Autorisation de diffusion lors d'un tournage dans le cadre scolaire.
- Trouver des ressources libres de droit sur internet.

2025/11/03 22:42 3/3 Accueil!

• Liste de commandes à taper pour mon serveur, que je garde à portée de main.

- Mon projet de serveur personnel, travail au long cours....
- To-do list pour un serveur Debian 7.0 from scratch, projet serveur hébergé.

• Créer des quadrillages de zones géographiques, affichables -entre autre!- dans Google Earth

From:

http://www.charpenel.org/wiki/ - Tutos en vrac

Permanent link:

http://www.charpenel.org/wiki/doku.php?id=start&rev=1545379903

Last update: 2018/12/21 09:11

