

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
- Bonus : Contes et légendes médiocres

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 QR Code
- Résolution et/ou aide à la résolution de sudokus
- Logiciel d'entraînement à l'installation de logiciel
- Aide aux appréciations trimestrielles
- Techniques de manipulation de forums et opinions politiques
- Arguments Rhétologiques Fallacieux
- Comment faire partir les tâches sur les vêtements, selon le type de tâche?
- Modèle de lettre-type - Recommandation d'un élève pour échange scolaire

- Liste de formules de politesse et conseils pour la rédaction de mails
- Liste de pléonasmes
- Modèle de contrat de classe élèves/professeur pour le cours de Sciences Physiques
- Davantage d'outils sur cette page!

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 boîtes mail de la famille Charpenel
- Notions de sécurité informatique 
- Dépanner, entretenir et hacker son PC 
- Dark Web
- 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.
- [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=1557163052>

Last update: **2019/05/06 18:17**