

# 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](#)

## Outils

- [Frise chronologique des plus grands physiciens de tous les temps](#)
- [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](#)
- [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](#)
- [Liste de pléonasmes](#)
- [Modèle de contrat de classe élèves/professeur pour le cours de Sciences Physiques](#)

## Conseils de prof...



D'après [Catherine Boullery](#), du Lycée Évariste Galois, à Sartrouville

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

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](#)

## 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](#) 
- [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=1485204272>

Last update: **2017/01/23 20:44**



