

~~REVEAL

transition=convex&controls=1&show_progress_bar=1&build_all_lists=1&open_in_new_window=1~~

Dokuwiki, un wiki polyvalent et efficace aux nombreuses fonctionnalités

Caractéristiques principales

- CMS (content management system)
- Wiki : création, modification et illustration collaboratives de pages web
- syntaxe simple, langage de balisage aisé, extensible
- Travail en équipe (collègues, étudiants,...)
- Contrôle des accès : ACL, droits, ... par pages, espaces,...
- Administration simplifiée (extensions, mises à jour, paramétrisation)
- Gestion de versions, gestionnaire de fichiers intégré
- Recherche indexée sur l'ensemble du site
- indexation par les moteurs de recherche
- Logiciel sous licence libre, gratuit et communauté importante

Quelques avantages

- Édition et mise en ligne instantanée, directement sur le serveur
- encodage unique pour des versions différentes (web, pdf, présentation,...)
- colorisation syntaxique (codes)
- rss ([test-rss](#))
- tables ([test-table](#))
- [Extensions](#)
- Conversion possible entre formats différents (pandoc)


Cas d'utilisation

- Cours sur la programmation (codes)
- Exercices en chimie-physique (formules, graphiques, données,...)
- Gestion de stages
- Cours de didactique de la chimie

Intéressé ?

- Adressez-moi un email : didier.villers@umons.ac.be

Références :

- <https://www.dokuwiki.org/>
- <https://www.dokuwiki.org/wiki:syntax> : syntaxe
- <https://www.dokuwiki.org/plugins> : extensions
-  fr:DokuWiki
- https://www.dokuwiki.org/install:dokuwiki_on_a_stick : version portable (clé USB, win)
- <https://www.techcoil.com/blog/how-to-setup-your-own-wiki-site-on-a-raspberry-pi-3-with-dokuwiki-raspbian-stretch-lite-nginx-and-php/?platform=hootsuite>
- Procédure d'installation de ce wiki
- templates,... :
 - [Combining Twig and DokuWiki](#)

From:
<https://dvillers.umons.ac.be/wiki/> - **Didier Villers, UMONS - wiki**

Permanent link:
https://dvillers.umons.ac.be/wiki/dokuwiki_presentation_20170515?rev=1559549908

Last update: **2019/06/03 10:18**

