













Mapathon à l'UMONS le 27 mars 2019

- Formulaire de contact
- blog : <https://dvillers.umons.ac.be/blog/>

DIDACTIQUE ET FORMATIONS UMONS 	CHIMIE-PHYSIQUE  	NUMÉRIQUE 
Service de Didactique des Disciplines Scientifiques Agrégation et masters à finalité didactique CAPAES	<ul style="list-style-type: none"> • Enseignements • Thermodynamique statistique I et II (exercices) • Publications intéressantes • Applications intéressantes 	<ul style="list-style-type: none"> • Enseignements • Programmation appliquée à la chimie • Calculation methods applied to chemistry / Méthodes de calcul appliqué à la chimie • Initiation à l'informatique
DIDACTIQUE DE LA CHIMIE  	RECHERCHES EN CHIMIE-PHYSIQUE 	OPENSOURCE 
<ul style="list-style-type: none"> • Enseignements (méthodologie de la chimie) • Recherches 	<ul style="list-style-type: none"> • Physico-chemical hydrodynamics • Polymer physical Chemistry • Films, surfaces and interfaces 	<ul style="list-style-type: none"> • Python • Tutoriel Cairo • sélection de codes sources ActiveState • LaTeX • GNU/Linux • Logiciels et formats libres en chimie • Ressources éducatives libres
RESSOURCES EN ENSEIGNEMENT DE LA CHIMIE  	PAGES À ACCÈS RESTREINT 	NUMÉRIQUE (RECHERCHES) 
<ul style="list-style-type: none"> • Unités d'acquis d'apprentissage • Glossaire de termes usuels en chimie • Ligne du temps de la chimie • Publications intéressantes ... Afficher toutes les ressources ... 	<ul style="list-style-type: none"> • Gestion des stages de chimie en AESS et masters à finalité didactique • Intranet wiki 	<ul style="list-style-type: none"> • Applied numerical analysis • digital image processing

- Ancienne page d'entrée du wiki
- Mapathon à l'UMONS le 27 mars 2019 : liens divers
- Dokuwiki, un wiki polyvalent et efficace aux nombreuses fonctionnalités
- Un cours à rejouer, avec Jupyter

01 02 03 04 05 06 08 1er 2ème abs ac acide acs activités agit aide an analyse and année apprentissage approche article as attention base be biologie bonne by cadre cas cf chem chemistry chimie chimique chimiques classe classes code com concepts content convention cours cycle didactique didier documents doi donne donner données eau educ education email emails enseignant enseignants enseignement ensemble ensuite exemple exemples exercices expérience expériences faire faut fin fixme fonction for formation forme fr from goff how html http https id images important in index informations introduction is issue laboratoire lien liste lors manière mars matière maître mettre mieux mise mole net niveau nom nombre note nécessaire of or org page pages part partie partir pdf permet php physique place point possible pp pratique pratiques problème problèmes professeur programme pubs question questions rapport recherche réaction réactions références

[réponse](#) [résultats](#) [résumé](#) [savoir](#) [science](#) [sciences](#) [scientifique](#) [scientifiques](#) [secondaire](#) [simple](#) [site](#) [situation](#) [solution](#) [source](#) [souvent](#) [stage](#) [stages](#) [structure](#) [student](#) [suite](#) [suivi](#) [tableau](#) [teaching](#) [temps](#) [test](#) [the](#) [tip](#) [to](#) [travail](#) [type](#) [umons](#) [utilisation](#) [utiliser](#) [utilisé](#) [utilisés](#) [van](#) [villers](#) [voir](#) [vue](#) [wiki](#) [wikipedia](#) [with](#) [wp](#) [école](#) [écrit](#) [également](#) [élèves](#) [éléments](#) [étudiants](#) [évaluation](#) [1021](#) [2013](#) [2014](#) [2015](#) [2016](#) [2017](#) [2018](#) [2019](#) [2020](#)

From:

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

Permanent link:

<https://dvillers.umons.ac.be/wiki/start?rev=1553493343>

Last update: **2019/03/25 06:55**

