

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

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

- Ancienne page d'entrée du wiki
- Mapathon à l'UMONS le 24 mars 2018 : liens divers
- Dokuwiki, un wiki polyvalent et efficace aux nombreuses fonctionnalités
- Un cours à rejouer, avec Jupyter

01 02 03 04 ac acs aide and apprentissage article base be cas cf chem chemistry chimie chimique chimiques classe classes code com content cours doi donne données eau enseignement exemple expérience faire fonction for formation fr from html http https in informations introduction lien lors manière matière mettre mole niveau nom nombre note of org page partir pdf permet php point possible pubs question questions rapport recherche réaction références science sciences scientifique secondaire situation solution stage teaching temps test the to travail type umons utilisation utiliser utilisés voir wiki wikipedia with école écrit également élèves éléments étudiants évaluation 1021

From:

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



Permanent link:

<https://dvillers.umons.ac.be/wiki/start?rev=1536737728>

Last update: **2018/09/12 09:35**