










- [Formulaire de contact](#)
- blog : <https://dvillers.umons.ac.be/blog/>

<b>DIDACTIQUE ET FORMATIONS UMONS</b> 	<b>CHIMIE-PHYSIQUE</b> 	<b>NUMÉRIQUE</b> 
<a href="#">Service de Didactique des Disciplines Scientifiques</a> <a href="#">Agrégation et masters à finalité didactique</a> <a href="#">CAPAES</a>	<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 appliqué à la chimie</li> <li>• Initiation à l'informatique</li> </ul>
<b>DIDACTIQUE DE LA CHIMIE</b> 	<b>RECHERCHES EN CHIMIE-PHYSIQUE</b> 	<b>OPENSOURCE</b> 
<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 • Tutoriel Cairo • sélection de codes sources</li> <li>ActiveState</li> <li>• LaTeX</li> <li>• GNU/Linux</li> <li>• Logiciels et formats libres en chimie</li> <li>• Ressources éducatives libres</li> </ul>
<b>RESSOURCES POUR L'ENSEIGNEMENT DE LA CHIMIE</b> 	<b>PAGES À ACCÈS RESTREINT</b> 	<b>NUMÉRIQUE (RECHERCHES)</b> 
<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</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gestion des stages de chimie en AESS 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

From:

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

Permanent link:

<https://dvillers.umons.ac.be/wiki/start?rev=1527596494>Last update: **2018/05/29 14:21**