

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

<b>DIDACTIQUE</b> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <b>ET FORMATIONS</b> <b>UMONS</b>	<b>CHIMIE-PHYSIQUE</b> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<b>NUMÉRIQUE</b> <input type="checkbox"/>
<a href="#">Service de Didactique des Disciplines Scientifiques Agrégation et masters à finalité didactique 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</b> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <b>DE LA CHIMIE</b>	<b>RECHERCHES EN</b> <input type="checkbox"/> <b>CHIMIE-PHYSIQUE</b>	<b>OPENSOURCE</b> <input 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 • Tutoriel Cairo • 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>
<b>RESSOURCES EN</b> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <b>ENSEIGNEMENT</b> <b>DE LA CHIMIE</b>	<b>PAGES À</b> <input type="checkbox"/> <b>ACCÈS RESTREINT</b>	<b>NUMÉRIQUE</b> <input type="checkbox"/> <b>(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> <li>... <a href="#">Afficher toutes les ressources ...</a></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](#)

~~CLOUD:200~

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

Permanent link: <https://dvillers.umons.ac.be/wiki/start?rev=1536738005>

Last update: **2018/09/12 09:40**

