

- Formulaire de contact

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 didactique CAPAES	<ul style="list-style-type: none"> <li>Enseignements</li> <li>PhysicoChimie I</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 ActiveState</li> <li>GNU/Linux</li> <li>DokuWi</li> <li>Logiciels divers</li> <li>LaTeX</li> <li>Logiciels &amp; 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>

- blog : <https://dvillers.umons.ac.be/blog/>
- Un cours à rejouer, avec Jupyter
- Mapathon à l'UMONS le 25 mars 2020 : liens divers

01 02 03 04 05 06 1er 2ème abs ac acide acs activités adresse 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 compréhension concepts content cours cycle didactique didier documents doi donne donner données eau educ education email emails enseignants enseignement ensemble ensuite exemple exemples exercices expérience expériences faire faut fin fixme fonction for formation forme fr from gestion 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 partir pdf permet php physique place point possible pp pratique pratiques problème programme préparation pubs python question questions rapport recherche réaction réactions réaliser références réponse résultats résumé savoir science sciences scientifique scientifiques secondaire simple site situation solution solutions 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 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=1584086462>

Last update: **2020/03/13 09:01**