

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

DIDACTIQUE ET FORMATIONS UMONS <input type="checkbox"/>	CHIMIE-PHYSIQUE <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	NUMÉRIQUE <input type="checkbox"/>
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 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	RECHERCHES EN CHIMIE-PHYSIQUE <input type="checkbox"/>	OPENSOURCE <input type="checkbox"/>
<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 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	PAGES À ACCÈS RESTREINT <input type="checkbox"/>	NUMÉRIQUE (RECHERCHES) <input type="checkbox"/>
<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 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**

