

- [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](#)

~~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**

