













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

| | | |
|--|--|--|
| DIDACTIQUE  ET FORMATIONS UMONS | CHIMIE-PHYSIQUE   | NUMÉRIQUE  |
| 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 | RECHERCHES EN  CHIMIE-PHYSIQUE | OPENSOURCE  |
| <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 | PAGES À  ACCÈS RESTREINT | NUMÉRIQUE  (RECHERCHES) |
| <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 • La cuisine moléculaire | <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

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

Permanent link:
<https://dvillers.umons.ac.be/wiki/start?rev=1527599071>

Last update: **2018/05/29 15:04**

