

- 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 II (exercices) 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 appliquée 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 ... Afficher toutes les ressources ... 	<ul style="list-style-type: none"> • Gestion des stages de chimie en AECC 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