

DIDACTIQUE ET FORMATIONS UMONS

Service de Didactique des Disciplines Scientifiques
Agrégation et masters didactiques CAPAES
Ecole de Formation des Enseignants

CHIMIE-PHYSIQUE (enseignements)

- Enseignements
- PhysicoChimie I
- Thermodynamique statistique (exos)
- Publications intéressantes
- Applications intéressantes

NUMÉRIQUE (enseignements)

- Enseignements
- Initiation à l'informatique
- Programmation appliquée à la chimie
- Calculation methods applied to chemistry

DIDACTIQUE DE LA CHIMIE - AESS

- Séminaires de méthodologie
- Recherches

PHYSICAL-CHEMISTRY (research)

- Physico-chemical hydrodynamics
- Polymer physical Chemistry
- Films, surfaces and interfaces

OPENSOURCE

- Python • Tutoriel Cairo • LaTeX
- GNU/Linux • DokuWiki • Logiciels divers • sélection ActiveState • Logiciels & formats libres en chimie • Ressources éducatives libres

ENSEIGNEMENT DE LA CHIMIE (ressources)

- Glossaire
- Publications
- Ligne du temps
- Unités d'acquis d'apprentissage
- ... Afficher toutes les ressources ...

PAGES À ACCÈS RESTREINT

- Gestion des stages de chimie en AESS et masters à finalité didactique
- CAPAES
- Intranet wiki

NUMERICAL ANALYSIS (research)

- Applied numerical analysis
- digital image processing

- <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>

Last update: **2021/09/09 08:56**

