

Informatique appliquée (programmation, méthodes numériques,...)

Cours, exercices et stages :

- [Programmation appliquée à la chimie](#) (bachelier en sciences chimiques, deuxième année, 15 H cours et 15 H exercices)
- Méthodes de calcul appliqué à la chimie (1er et 2ème master en sciences chimiques, 15 H cours et 15 H TP, en option)

Les détails du cours (fiches ECTS) sont disponibles à partir des pages web des [programmes de cours de l'UMONS](#). Pour mémoire, un cours libre en ligne [Initiation à l'informatique](#) est disponible pour voir ou revoir les notions de base en informatique.

Python, un langage accessible et performant :

Voici un petit exemple de programme Python affiché avec une coloration de la syntaxe :

- en vert : des commentaires
- en bleu : du texte utilisé par le programme
- en rouge : des mots réservés, "commandes" du langage Python
- en noir : des variables définies dans cet exemple de programme
- ...

```
<sxh python; title : Hello_World_python_program.py> #!/usr/bin/env python # -*- coding: UTF-8 -*- #
```

```
#title :Hello_World_python_program.py #description :This program will output the 'Hello World !'  
string # and some more stuff. #author :Anybody Candoit #date :20120501 #version :0.4 #usage  
:python pyscriptname.py #notes :with extended header #python_version :2.7.2 #licence :Creative  
Commons CC BY-SA 3.0 #
```

```
""" Documentation (DocString) : This small program will output the 'Hello World !' string. After that he  
will ask to enter some words that will be echoed. """
```

```
Phrase = 'Hello World !' print Phrase some_words=raw_input("Well, say me hello too, please !") print  
'OK, you just said me "'+some_words+"'" \nBye !' </sxh>
```

Références

Livres

- [Solving Differential Equations in R](#), chez Springer, et en version électronique sur [SpringerLink](#)

- ...

From:

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

Permanent link:

<https://dvillers.umons.ac.be/wiki/teaching:informatique?rev=1454333312>

Last update: **2016/02/01 14:28**

