

Extensions (sélection)

Quelques démonstrations...

Bookcreator

Utiliser l'interface via l'icône "ajouter au livre" à droite....

Bootstrap Wrapper

- [Bootstrap Wrapper](#)
 - extension nécessitant un thème Bootstrap, tel que [bootstrap3](#)
 - Pour les icônes, installer aussi l'extension [icons](#)
 - Les fontes d'icônes Awesome et Glyphicon sont installées avec le thème bootstrap3 !

Bureaucracy, pagemod, struct

- [bureaucracy](#)
- [pagemod](#)
- Exemple :
 - [mailing_form-test](#)
 - [mailing_result](#)
- [struct](#) (inspiré de [data](#))
 - nécessite [sqlite](#)

catlist

- [Ressources en enseignement de la chimie](#)

chem

- heptahydrate du sulfate de fer (II) : $\text{FeSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$ (écrit $\text{FeSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$ sans indices)

csv

- [liste non exhaustive de produits chimiques autorisés, interdits ou autorisés sous conditions dans les établissements scolaires de l'enseignement secondaire général](#)

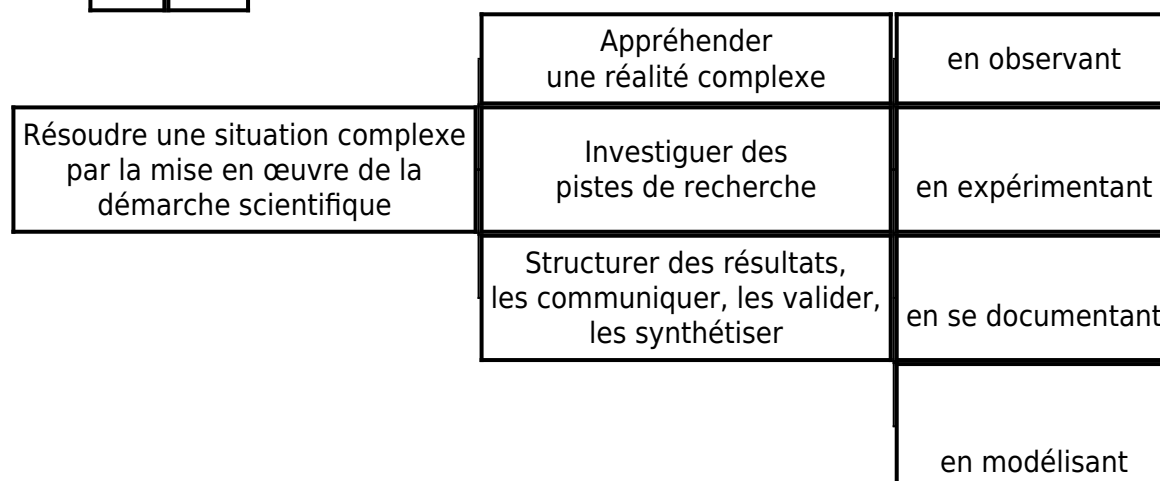
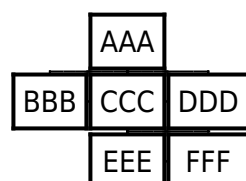
dataplot

[exemple](#)

Definition list

- [Glossaire de chimie](#)

diagram



Autres exemples :

- [curriculum_chimie_secondaire](#)
- [demarche-investigation](#)

Doodle4

- [test_doodle4](#)
- Pour des votes : [vote-451217](#)

Draw.io

image-test

flowchartjs

- <https://www.dokuwiki.org/plugin:flowchartjs>

<flowchartjs default>

```
st=>start: Start|past:>https://www.umons.ac.be[blank]
e=>end: End|future:>https://dvillers.umons.ac.be/wiki/
op1=>operation: My Operation|past
op2=>operation: Stuff|current
sub1=>subroutine: My Subroutine|invalid
cond=>condition: Yes
or No?|approved:>https://sdds.umons.ac.be/wiki/
c2=>condition: Good idea|rejected
io=>inputoutput: catch something...|future
```

```
st->op1(right)->cond
cond(yes, right)->c2
cond(no)->sub1(left)->op1
c2(yes)->io->e
c2(no)->op2->e
```

</flowchartjs>

Enseignement explicite	Approche (socio)constructiviste	Approche transmissive
<pre> <flowchartjs default> boxe1=>operation: Modelage:>http://par-temps-clair.blogspot.com/2019/11/modelage-en-enseignement-explicite-mode.html[blank] boxe2=>operation: Pratique guidée:>http://par-temps-clair.blogspot.com/2018/10/pratique-guidee-en-enseignement.html[blank] boxe3=>operation: Pratique autonome:>http://par-temps-clair.blogspot.com/2019/11/pratique-autonome-en-enseignement.html[blank] boxe1->boxe2->boxe3 </flowchartjs> </pre>	<pre> <flowchartjs default> boxs1=>operation: Réalisation de la tâche par les élèves (individuellement ou en groupes) boxs2=>operation: Démonstration des procédures par l'enseignant si nécessaire boxs1->boxs2 </flowchartjs> </pre>	<pre> <flowchartjs default> boxt1=>operation: Exposé de l'enseignant boxt2=>operation: Pratique autonome boxt1->boxt2 </flowchartjs> </pre>

flowcharts

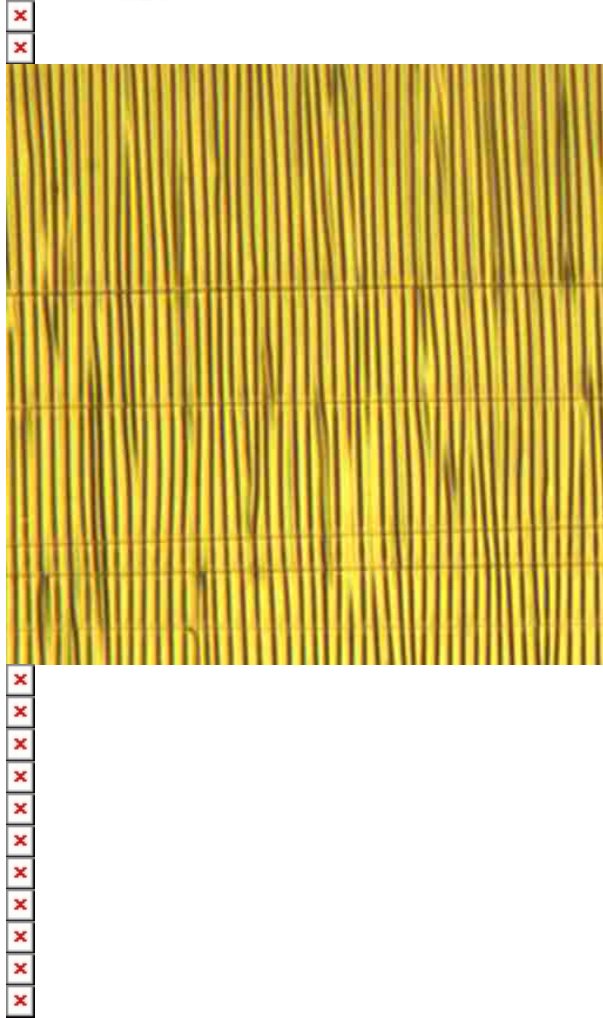
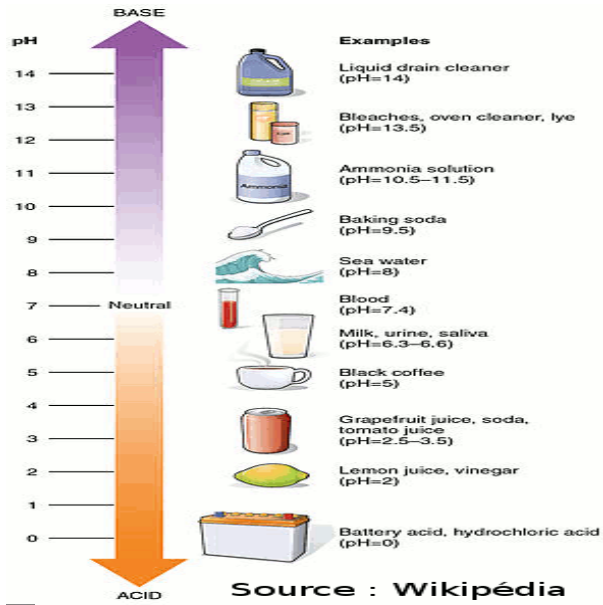
- <https://www.dokuwiki.org/plugin:flowcharts>

<flow> graph TD;

```
A --> B;
A --> C;
B --> D;
C --> D;
```

</flow>

Gallery



gh

[syntax.php](#)

/**

```
* DokuWiki Plugin gh (Syntax Component)
*
* @license GPL 2 http://www.gnu.org/licenses/gpl-2.0.html
* @author Andreas Gohr <andi@splitbrain.org>
```

icalevents

* [icalevents](#)

<https://ics.fixtur.es/v2/standard-luik.ics>

iframe

Exemple Google books

Intégration de l'application Trinket

Site web UMONS

Test H5P :

```
<iframe src="https://h5p.org/h5p/embed/328387" width="1090" height="914"
frameborder="0" allowfullscreen="allowfullscreen" allow="geolocation *;
microphone *; camera *; midi *; encrypted-media *"></iframe><script
src="https://h5p.org/sites/all/modules/h5p/library/js/h5p-resizer.js"
charset="UTF-8"></script>
```

Include

InlineJS Plugin

(en test)

- [Test Javascript + dokuwiki + DataCamp-light](#)

latex

à remplacer par mathjax

Mathjax

- cf. [Exercices de thermodynamique statistique](#)
- $\sum_{E_i} p(E_i) = p(\Omega) = 1$

mhchem

- <http://docs.mathjax.org/en/latest/input/tex/extensions/mhchem.html>
- <https://mhchem.github.io/MathJax-mhchem/>
- ATTENTION : ÉCRIRE CECI UNE FOIS PAR PAGE : \require{mhchem}
- $2 * \text{Mn}^{2+} + 4 * \text{MnO}_4^- + 6 * \text{H}_2\text{O} \rightarrow 8 * \text{MnO}_2 + 10 * \text{H}^+$
- $\text{CO}_2 + \text{C} \rightarrow 2 \text{CO}$
- $\text{Hg}^{2+} \rightarrow \text{Hg} \rightarrow \text{Hg}_4^{2-}$
- $\text{A} \rightleftharpoons \text{B}$
- $\text{CO}_3^{2-}(\text{aq})$
- $\text{Fe}^{II}\text{Fe}^{III}_2\text{O}_4$
- $K = \frac{[\text{Hg}^{2+}][\text{Hg}]}{[\text{Hg}_2^{2+}]}$

Vérifier les conversions "entities" : <https://www.dokuwiki.org/entities>

Newpagetemplate

- [newpagetemplate](#)
- Exemple :
 - template : [2025template](#)
 - [Sylvie Colaire](#)

OpenLayers map

- [exemple](#)

plaintext

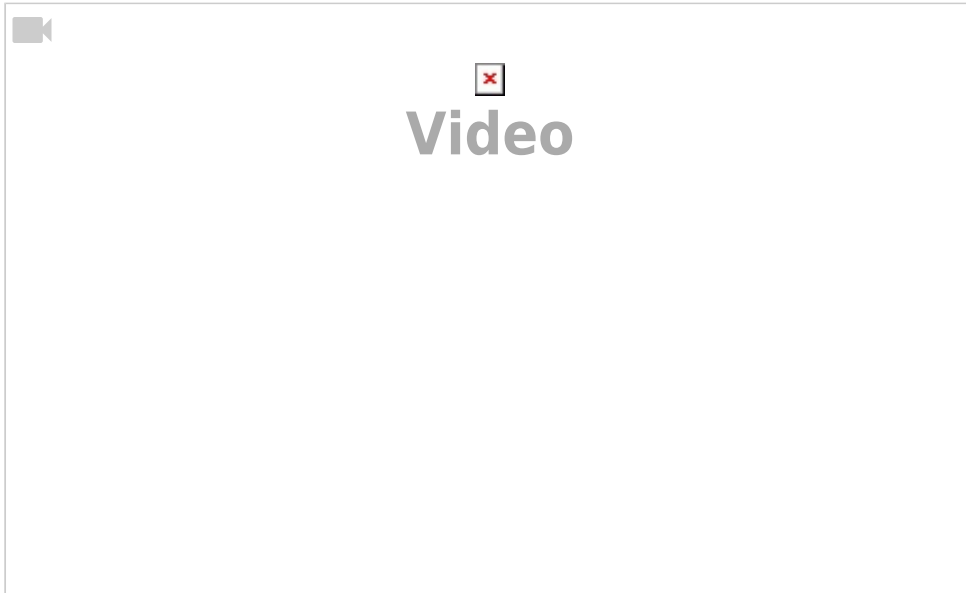
- <https://www.dokuwiki.org/plugin:plaintext>

<text>

Tag, tags

- [tag](#)
- [tagfilter](#)
- [pagelist](#)

Video Sharing Site Plugin



WikipediaSnippet

[WikiDokuwiki](#)

wrap

[page exemple](#)

[Egg_as_food](#)



yearbox

- [yearbox](#)
 - voir aussi [minical](#)

2021	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L
------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Jan	01	04 05 06 07 08	11 12 13 14 15	18 19 20 21 22	25 26 27 28 29
Fév	01 02 03 04 05	08 09 10 11 12	15 16 17 18 19	22 23 24 25 26	
Mar	01 02 03 04 05	08 09 10 11 12	15 16 17 18 19	22 23 24 25 26	29 30 31
Avr	01 02	05 06 07 08 09	12 13 14 15 16	19 20 21 22 23	26 27 28 29 30
Mai		03 04 05 06 07	10 11 12 13 14	17 18 19 20 21	24 25 26 27 28 31
Jun	01 02 03 04	07 08 09 10 11	14 15 16 17 18	21 22 23 24 25	28 29 30

From:

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

Permanent link:

https://dvillers.umons.ac.be/wiki/dokuwiki_extensions?rev=1612451953

Last update: **2021/02/04 16:19**

