

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)

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](#)

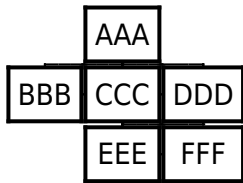
dataplot

[exemple](#)

Definition list

- [Glossaire de chimie](#)

diagram



	Appréhender une réalité complexe	en observant
Résoudre une situation complexe par la mise en œuvre de la démarche scientifique	Investiguer des pistes de recherche	en expérimentant
	Structurer des résultats, les communiquer, les valider, les synthétiser	en se documentant
		en modélisant

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] guidée:>http://par-temps-clair.blogspot.com/2018/10/pratique-guidee-en-enseignement.html[blank] autonome:>http://par-temps-clair.blogspot.com/2019/11/pratique-autonome-en-enseignement.html[blank] boxe2=>operation: Pratique boxe3=>operation: Pratique 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

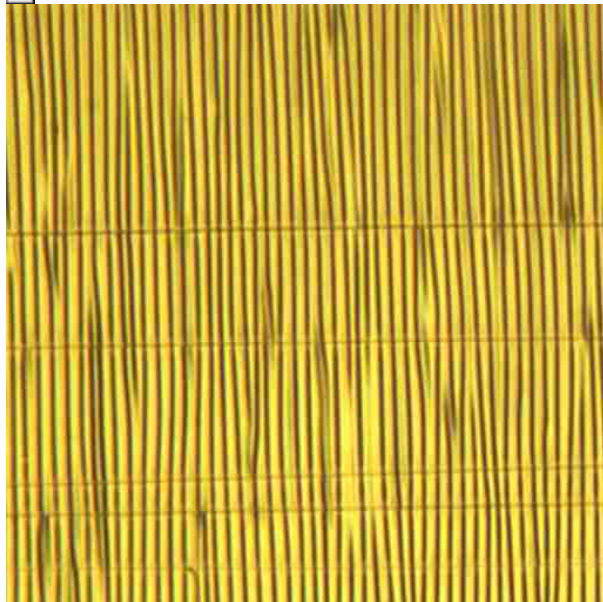
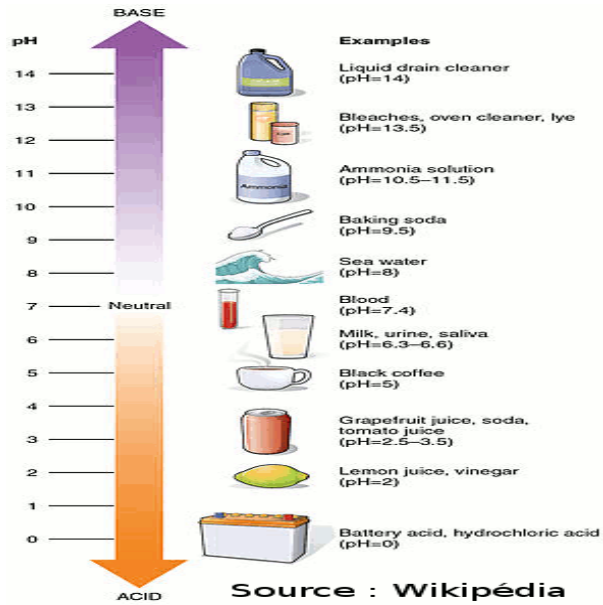
- <https://www.dokuwiki.org/plugin:flowcharts>

<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}
- $2 \text{Mn}^{2+} + 4 \text{MnO}_4^- + 6 \text{H}_2\text{O} \rightarrow 8 \text{MnO}_2 + 10 \text{H}^+$
- $\text{CO}_2 + \text{C} \rightarrow 2 \text{CO}$
- $\text{Hg}^{2+} \rightarrow [\text{HgI}_4]^{2-}$
- $\text{A} \rightleftharpoons \text{B}$
- $\text{CO}_3^{2-}(\text{aq})$
- $\text{Fe}^{II}\text{Fe}^{III}_2\text{O}_4$
- $K = \frac{[\text{Hg}^{2+}][\text{Hg}]}{[\text{Hg}_2^{2+}]}$

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>

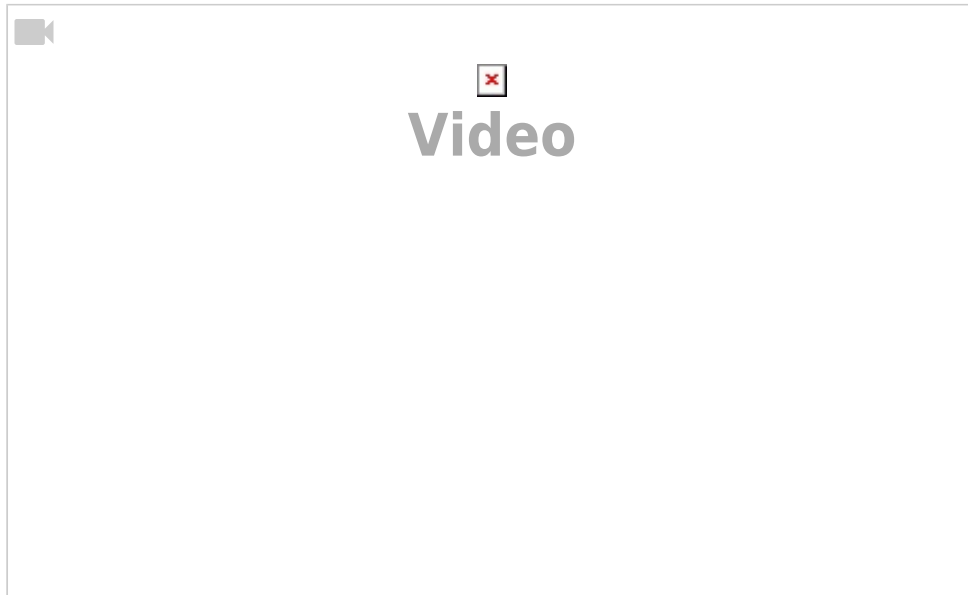
<text>

Similar to **<nowiki>text</nowiki>**, but linebreaks are preserved (replaced by `
` in the output, but head and tail linebreaks are trimmed)

```
<text>
```


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

Video Sharing Site Plugin



WikipediaSnippet

[WikiDokuwiki](#)

wrap

[page exemple](#)

[Egg_as_food](#)



yearbox

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

2020	D	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						
Jan			01	02	03			06	07	08	09	10			13	14	15	16	17			20	21	22	23	24			27	28	29	30	31		
Fév								03	04	05	06	07			10	11	12	13	14			17	18	19	20	21			24	25	26	27	28		
Mar			02	03	04	05	06	09	10	11	12	13			16	17	18	19	20			23	24	25	26	27			30	31					
Avr			01	02	03			06	07	08	09	10			13	14	15	16	17			20	21	22	23	24			27	28	29	30			

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

From:

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

Permanent link:

https://dvillers.umons.ac.be/wiki/dokuwiki_extensions?rev=1605611930

Last update: **2020/11/17 12:18**

