



# H5P

- <https://h5p.org> : création de contenu interactif, basé sur HTML5 et JavaScript, avec de nombreuses utilisations en enseignement et formation
-  [fr:H5P](#)
-  [H5P](#)
- <https://github.com/h5p>
- <https://h5p.com/>
- standalone
  - <https://www.knanthony.com/blog/hosting-h5p-content-on-your-own>
  - <https://github.com/tunapanda/h5p-standalone>



## Test H5P - iframe (embed)

## Administration système et H5P

- H5P et ses exports ne proposent pas des solutions de contrôle d'accès. Ce sont celles du CMS par exemple (Moodle).
- Les tailles des fichiers d'exportation sont très vite de l'ordre d'1 Mo pour le moindre contenu

- Installation via Moodle
- Installation via Wordpress
- Import et export de contenus
  - <https://h5p.org/node/143612> size of zip exports
  - <https://h5p.org/comment/13546> Importing and exporting

## Références

- Blogs :
  - [New H5P Interactive Code Content Type](#)
  - [Create Interactive Content With H5P In Moodle LMS](#)
- documentation officielle :
  - [Hello world tutorial](#)
- H5P et chimie : articles, questions, forum,...
  - [Chemical formulas in H5P/Moodle](#)
  - Des questions sur h5p.org :

- <https://h5p.org/user/111963/mycontent> (beaucoup de questions)
- <https://h5p.org/user/149632/mycontent> (beaucoup de présentations, dias)
- [H5P + Adding H5P \(formative\) Activities + H5P Assessments](#) (Chemistry LibreTexts)
- H5P exemples plus généraux
  - <https://h5p.org/user/104917/mycontent> (biologie, chimie)
  - <https://h5p.org/user/106393/mycontent> (physique)
  - <https://h5p.org/user/2/mycontent>

From:

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

Permanent link:

<https://dvillers.umons.ac.be/wiki/floss:h5p?rev=1605685081>

Last update: **2020/11/18 08:38**

