

Conversions vers et depuis le format page

Afin d'assurer une meilleure acceptation du format page, il est important de pouvoir en assurer la portabilité et la conversion vers les formats standard ou éventuellement d'autres formats de cours.

Les formats standard

• Formats à sections linéaires : Thématique (Std), Hebdomadaire (Std), Onglet

• Format à sections hiérarchiques : FlexSections

Processus de conversion

Dans tous les cas, les deux sens de conversion doivent être étudiés.

La conversion doit intervenir à un moment idéal de la mise à jour d'un cours. Certaines conversions pourraient entrainer des pertes d'information, Elles doivent être documentées.

Dans tous les cas se pose la question du traitement :

- Des modules d'activités et ressources
- Des blocs

La problématique des blocs vient du fait que :

- Dans le format page,
 - o les zones de bloc latérales sont différentes pour chaque page
 - o des blocs peuvent être disposés dans la région centrale
 - o les activités sont représentées par des blocs page module
 - o les activités sont dans des sections qui sont homologues aux pages
- Dans les autres formats,
 - o les zones de bloc latérales sont uniques et constantes pour tous le cours
 - o les activités ne peuvent être qu'au centre dans les sections

Le processus de conversion essaye de repositionner au mieux les éléments conformément aux contraintes.

Page vers Sections linéaires

Activités et ressources

• Ramener toutes les activités en sections.

Activités Page 1-> section1 Activité page 2 -> section 2 pb des ressources type éléments de cours dupliqués sur plusieurs pages

- Ramener blocs
- ⇒ nécessité de supprimer les blocs spécifiques au format page (Etapes de formation)

Sections linéaires vers Page

Section 1-> page1 section 2 -> page 2

Revenir à l'index du composant Format Page - Revenir à l'index des plugins -Revenir au catalogue

From:

https://docs.activeprolearn.com/ - Documentation Moodle ActiveProLearn

Permanent link:

https://docs.activeprolearn.com/doku.php?id=format:page:conversion:spec

Last update: 2025/10/15 10:32

