

Bloc Course Ascendants (Mon plan de formation)

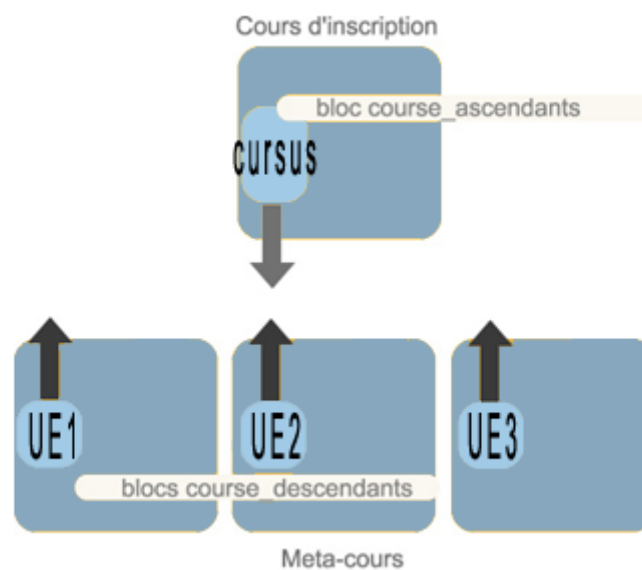
- **Composant type** : Block
- **Name** : Course Ascendants
- **Family** : Navigation
- **Versions** : 1.9, 2.2 à 2.7
- **Distribution** : Public
- **Availability**: Stable

[VOIR LIVE sur un cours ActiveProLearn](#)

This block is an accessorie to the metacourse strategies, designed to simplify and facilitate enrolment dépendancies between several courses.

Les métacours

This block is a useful one for a teacher who intend to quickly activate or deactivate a module (metacourse) in a cursus (course where the block is implemented) from a set of courses (available metacourses) selected from the chosen course category.



Guides

- [Guide d'installation](#)
- [Guide d'utilisation & guide pédagogique](#)
- [Guide technique](#)

Composants liés

- Le bloc Course Ascendants (Mon plan de formation) peut être utilement complété par l'usage du bloc [Course Descendants](#) dans les modules de formation.

Sommaire des fonctionnalités

- Sélection d'une catégorie racine source pour les modules
- Activation/désactivation des modules de cours
- Présentation des liens vers les modules de cours
- Affichage/masquage des catégories
- Création automatique du "groupe cursus"

Credits

- Valery Fremaux (valery@activeprolearn.com)

Roadmap

Il est apparu dans certain projet un intérêt à coupler les stratégies de gestion dynamique de la dépendance des cours par liaisons métacours avec les règles d'achèvement entre cours. Ceci permettrait de faciliter le travail de constitution de cursus en automatisant la prise en charge de fonctionnalités connexes.

- Ajouter une prise en charge optionnelle de la synchronisation des règles d'achèvement d'autres cours sur le cursus, lors de l'activation/désactivation de sous-modules de formation.

[Retour au catalogue](#)

From:

<https://docsen.activeprolearn.com/> - Moodle ActiveProLearn Documentation

Permanent link:

<https://docsen.activeprolearn.com/doku.php?id=blocks:courseascendants&rev=1482432378>

Last update: **2024/04/04 15:50**

