

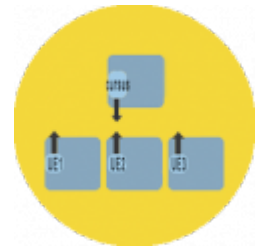




Bloc Course Ascendants (Mon plan de formation)

- **Type de composant** : Bloc
- **Nom** : Course Ascendants
- **Famille fonctionnelle** : Navigation
- **Versions** :  à 
- **Distribution** : Publique et Privée (PRO)
- **Disponibilité** : Stable
- **Dépot** : http://github.com/vfremaux/moodle-block_course_ascendants
- **Compatibilité RGDP** : >= Moodle 3.4.2 (avec plugins RGDP)

[VOIR LIVE sur un cours ActiveProLearn](#)



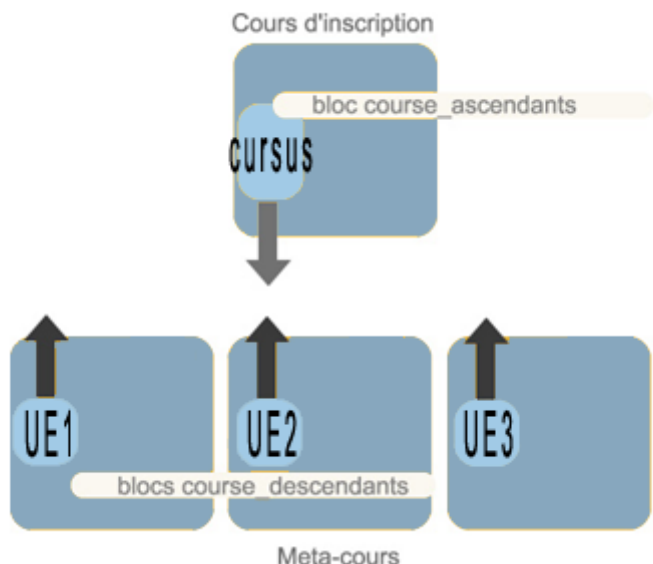
Présentation

Ce bloc permet à un enseignant de rapidement activer ou désactiver un module de cours (métacours) dans le cursus (le cours où le bloc est implanté) à partir d'une sélection de modules (métacours disponibles) trouvés dans une catégorie de cours désignée. Ce bloc est un accessoire aux stratégies de "métacours", en vue de simplifier et faciliter la mise en place de dépendances d'inscriptions entre plusieurs cours de Moodle.

Les cours listés sont sensibles à l'achèvement de cours pour forcer un accès dans l'ordre présenté.

⚠ Ce bloc sera probablement à renommer depuis l'intégration au core Moodle du framework de l'approche par compétences, afin de ne pas créer la confusion avec le bloc nommé "Plan de formation" lié à ce framework.

[Rappels sur les méta-cours](#)



Guides

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

Composants liés

- Le bloc **Mon plan de formation** (Course Ascendants) peut être utilement complété par l'usage du bloc [Espaces 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"
- Verrouillage de liste des cours sur l'achèvement de cours
- Renommage du bloc
- Sensible à l'achèvement de cours

Builds

m 31	m 32	m 33	m 34	m 35	m 36	m 37	m 38	m 39
build passing	build passing	build passing	build failing	build failing	build failing	build unknown	build unknown	build unknown

Crédits

- Valéry Frémaux (valery@activeprolearn.com) - développements
- Florence Labord (florence@activeprolearn.com) - Documentation - Qualification fonctionnelle

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.

[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=blocks:courseascendants>

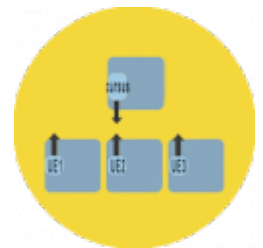
Last update: **2020/10/30 11:39**





Bloc Course Descendants (Espaces descendants)

- **Type de composant** : Bloc
- **Nom** : Course Descendants
- **Nom technique** : block_course_descendants
- **Famille fonctionnelle** : Navigation
- **Versions** :  à 
- **Distribution** : Publique
- **Disponibilité** : Stable
- **Dépôt** : https://github.com/vfremaux/moodle-block_course_descendants
- **Compatibilité RGDP** : >= 3.4.2 (avec plugins RGDP)



Présentation

Ce bloc est le pendant du bloc [Course Ascendants \(Mon plan de formation\)](#) et peut être utilisé dans les cours/modules (métacours) pour offrir des liens de navigation simples vers le(s) cours/cursus qui utilisent ce module.

Le bloc vérifie, pour tous les cours/cursus liés, la validité de l'inscription de l'utilisateur avant de lui afficher le lien de retour vers le cursus. Il permet de créer un cursus sur mesure à partir d'un assemblage de cours permet de faire des parcours individualisés en fonction des différents besoins des apprenants.

Guides

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

Sommaire des fonctionnalités

- Liens de retours vers les cursus liés
- Vérification optionnelle de l'inscription dans les cursus

Fonctionnalités liées

Ce bloc peut être complété par l'usage du bloc [Course Ascendants](#) dans le cadre d'une mise en oeuvre d'une formation modularisée.

Builds

m 27 build passing	m 28 build passing	m 29 build passing	m 30 build passing	m 31 build passing	m 32 build passing	m 33 build passing	m 34 build passing	m 35 build error	m 36 build error	m 37 build unknown	m 38 build unknown	m 39 build unknown
------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	----------------------------	----------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------

[Travis-ci Intégration continue](#)

Note : Un statut "Failing" n'est pas nécessairement lié à un non fonctionnement du plugin. Ce statut concerne le résultat de tests automatiques de conformité du code aux standards stricts de Moodle. Nous dépenons un effort permanent à la mise en conformité progressive de tous les plugins supportés avec ces règles de développement.

Crédits

- Valéry Frémaux (valery@activeprolearn.com)) Développement et documentation
- Florence Labord (florence@activeprolearn.com) Documentation

Voir un cours de démonstration ActiveProLearn avec ce bloc

[Démo Live](#)

[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=blocks:coursedescendants>

Last update: **2020/04/06 15:57**





Les métacours

Introduction

Le principe des méta-cours est un principe ancien, déjà présent en Moodle 1.9. Il a été maintenu dans les nouvelles versions pour sa capacité à organiser des dépendances d'inscriptions entre cours. Dans la version d'origine, un cours ne pouvait être que méta cours ou normal. L'assignation de méthodes d'inscription multiples a changé un peu la vision, mais les fondamentaux restent valides.

Métacours et supercours

Par définition, un métacours est un cours qui hérite des inscriptions d'un autre cours. Un cours normal peut donc propager ses inscriptions vers un métacours qui y serait rattaché. On appelle parfois ce cours "Supercours" surtout dans la configuration où ce principe est utilisé pour piloter un volume organisé en "cours principal et sous-modules".

Cas d'usages

Deux cas d'usage principaux sont identifiés avec les métacours :

Le cours structuré en sous modules

Avec le bloc courses ascendant : "Mon plan de formation" (Attention à ne pas confondre avec le bloc "plan de formation" lié au core Moodle et à l'approche par compétence pour les versions Moodle à compter de la 3.4).

Un cours collecteur mutualisé

le bloc courses descendant "espace descendant"

[Revenir à l'index du composant Courses ascendants](#) - [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=rappels_sur_les_meta-cours

Last update: **2020/10/29 22:09**

