



Module Gestion de projet technique (Techproject)

- **Type de composant** : Module d'activité
- **Nom** : Gestion de projets techniques
- **Nom technique** : mod_techproject
- **Versions** :  à 
- **Anciennes versions** : 1.9 jusqu'à 2.6
- **Distribution** : Public et PRO
- **Disponibilité** : Stable.

- **Dépôt** : https://github.com/vfremaux/moodle-mod_techproject
- <https://docs.moodle.org/23/en/mod/techproject/view>
- <https://docs.moodle.org/2x/fr/TechProject>

Présentation

Ce module permet de conduire des enseignements basée sur une pédagogie par projet dans un environnement d'apprentissage technique. Il reproduit le cycle standard d'un projet selon la définition du IEEE, et permet l'enregistrement progressif de toutes les données de conception, lotissement, découpe en tâches, et la conduite des jalons.

Il constitue un outil pédagogique en éliminant un certain nombre de fonctionnalités des outils "professionnels" de gestion de projet qui n'ont pas d'application possible dans un contexte académique.

Ce module peut également servir votre propre gestion de projet.

Le module projet propose à des groupes d'étudiant :

1. De conduire leur phase d'expression et d'élaboration d'un cahier des charges
2. D'effectuer leur analyse technique d'une réponse appropriée au cahier des charges
3. D'en organiser le phasing en étapes (jalons)
4. D'organiser, prévoir et gérer la distribution en tâches affectables à des membres du groupe projet
5. De proposer un plan de livrables en rapport avec l'énoncé de projet
6. De jouer une opération de recette sur les livrables effectivement fournis à l'enseignant

Le tout peut s'effectuer sous le tutorat permanent de l'enseignant qui dispose d'un accès à tous les groupes projets.

Le module Projet Technique prend en charge les groupes du cours, en proposant d'isoler un espace de travail du projet pour chaque groupe, en mode visible ou en mode séparé.

Guides

- [Guide d'installation](#)
- [Guide d'utilisation](#)
- [Guide technique](#) *
- [Exemple appliqué](#) ⚠ EN COURS

Sommaire des fonctionnalités

Générales

- Prise en compte des groupes de cours (sans, visible ou séparés)
- Possibilité d'évaluation des projets
- Possibilité de projets non datés (usage pédagogique)
- Entités optionnelles (certaines)

Fonctionnalité des participants

- Gérer les jalons de projet
 - ajouter, déplacer, supprimer des jalons
- Gérer les attendus de projet (expression de cahier des charges)
 - Ajouter, déplacer supprimer des attendus
 - Evaluer l'importance de l'attendu
 - Evaluer la complexité de l'attendu
 - Evaluer le risque global du projet (méthode simplifiée)
- Gérer les spécifications de projet
 - Ajouter, déplacer, supprimer des spécifications ou sous-spécifications
 - Associer les spécifications aux attendus (matriçage)
- Gérer les tâches de projet
 - Ajouter, déplacer, supprimer des tâches et sous-tâches
 - Associer les tâches aux spécifications (matriçage)
 - Assigner les tâches aux jalons
 - Quantifier l'effort
 - Quantifier la valeur économique
 - Planifier les tâches
 - Attribuer les tâches
 - Définir la priorité
 - Définir le type de tâche
 - Définir les dépendances de tâches
 - Mettre à jour les indicateurs de réalisation
- Gérer les livrables
 - Ajouter, déplacer, supprimer les livrables et sous-livrables
 - Associer les livrables aux tâches (matriçage)
 - Ranger les productions (numériques) dans les livrables
- Gérer les recettes de projet
 - Baser les recettes sur les attendus ou les spécifications
 - Ajouter une session de recette

- Marquer et commenter les items

Outils

- Navigateur d'entités
- Gantt
- Tableau de bord du participant
- Tableau de bord par type de travaux
- Tableau de bord par priorité
- Copie d'arbre ou de sous arbre entre entités
- Réplication de sous arbre
- Import d'entité projet par fichier CSV structuré
- Générateur de document de synthèse (base XSL)
- Accès externe au document de synthèse avec token d'accès

Fonctionnalités enseignantes

- Définir la méthode d'évaluation des projets
- Évaluer les rendus

Builds

m 27	m 28	m 29	m 30	m 31	m 32	m 33	m 34
build failing	build passing	build passing	build passing	build passing	build passing	build unknown	build failing

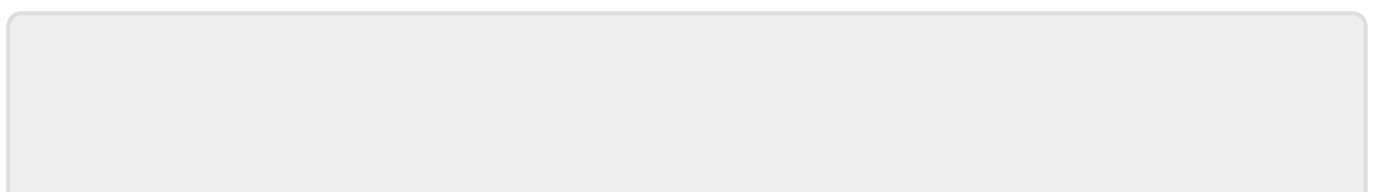
[Travis-ci Intégration continue](#)

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 (2006) développements
- Florence Labord (2017) Documentation use case

[Revenir à l'index des plugins](#) - [Revenir au catalogue](#)



From:

<http://docs.activeprolearn.com/> - **Documentation Moodle ActiveProLearn**

Permanent link:

<http://docs.activeprolearn.com/doku.php?id=mod:techproject>

Last update: **2018/04/07 11:44**

