

Ce dépôt est constitué des outils que j'utilise au quotidien dans mon métier d'enseignant.

Il pourra intéresser l'**utilisateur débutant** par le **design des environnements** qui ont une **syntaxe simple** d'utilisation.

Les **outils numériques** basés sur l'utilisation de bfcours et de **scripts Python fournis** avec ce package facilitent également les **manipulation globales** de code \LaTeX .

Il pourra intéresser l'**utilisateur avancé** par l'intermédiaire des packages de **Régis Deleuze**.

Ces derniers sont disponibles dans le **localtexmf/RD-Prof**.

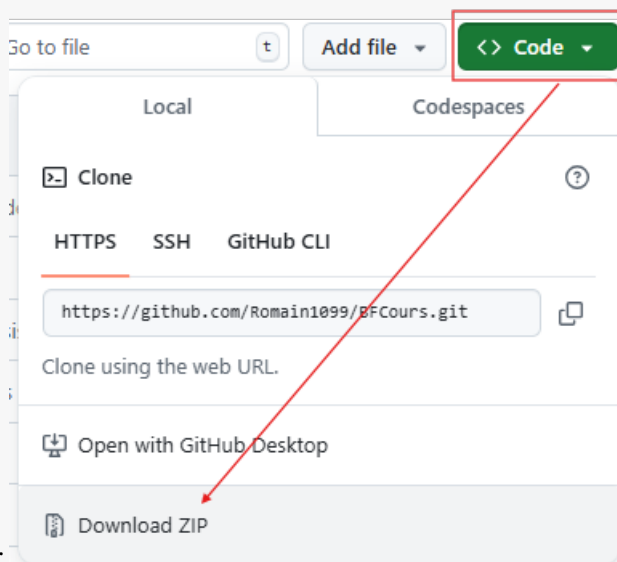
Ils sont très bien documentés (**documentations / rdexo_doc** ou **documentations / rdcrep_doc**) et fournissent des **commandes** et **environnements** hautement personnalisables.

A mon expérience, je n'ai rien vu d'aussi performant sur les dépôts ctan.

Ce package est **compatible** avec les plateformes **MathAlea** et les package **profCollège** et **ProfLycée**.

Pour télécharger le dépôt :

- 1 Aller sur <https://github.com/Romain1099/BFCours.git>



- 2 Cliquer sur

- 3 Extraire dans le répertoire de votre choix et **explorer les applications disponibles**.

**local-
texmf/bfcours**

Le méta-package LaTeX qui contient mes commandes et environnements.
La documentation pour l'instant très sobre donne une idée des fonctionnalités disponibles.
Des exemples d'utilisations sont disponibles dans le répertoire « Exemples ».

**Assistant_sai-
sie_resultats**

Module de gestion et d'analyse des résultats avancé

**assistant_crea-
tion_document**

Module de gestion de modèles avancé.

**Pré-formatage
MathAlea**

Script permettant d'adapter les exercices produits par MathAlea au format optimal pour bfcours.

Tikzdiff

Script permettant de stocker le code des figures Tikz dans un document secondaire pour faciliter la saisie d'un document.