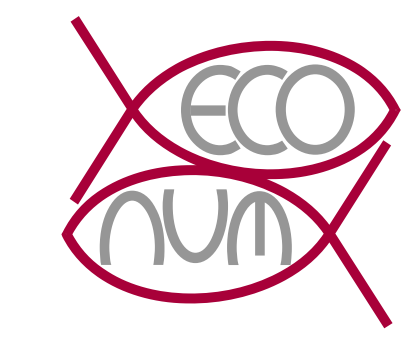


Application web, learnitgrid, pour faciliter la correction de projets par grille critériée



G. Engels^a & Ph. Grosjean^a

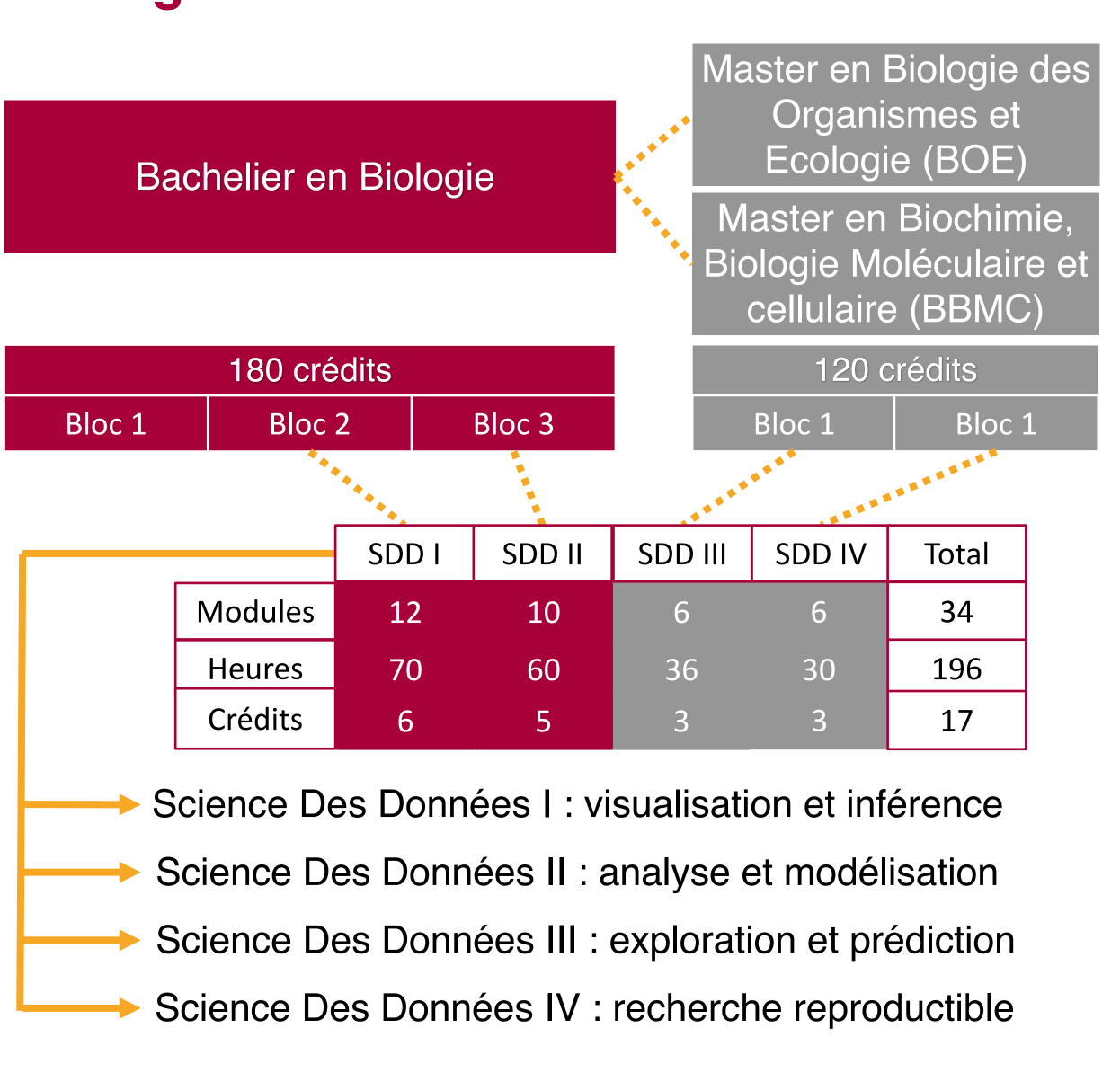
^a Service d'Écologie Numérique des Milieux Aquatiques , Institut Complexys et Infortech, Université de Mons (UMONS), 23 Place du Parc, 7000 Mons, Belgium guyliann.engels@umons.ac.be

Introduction

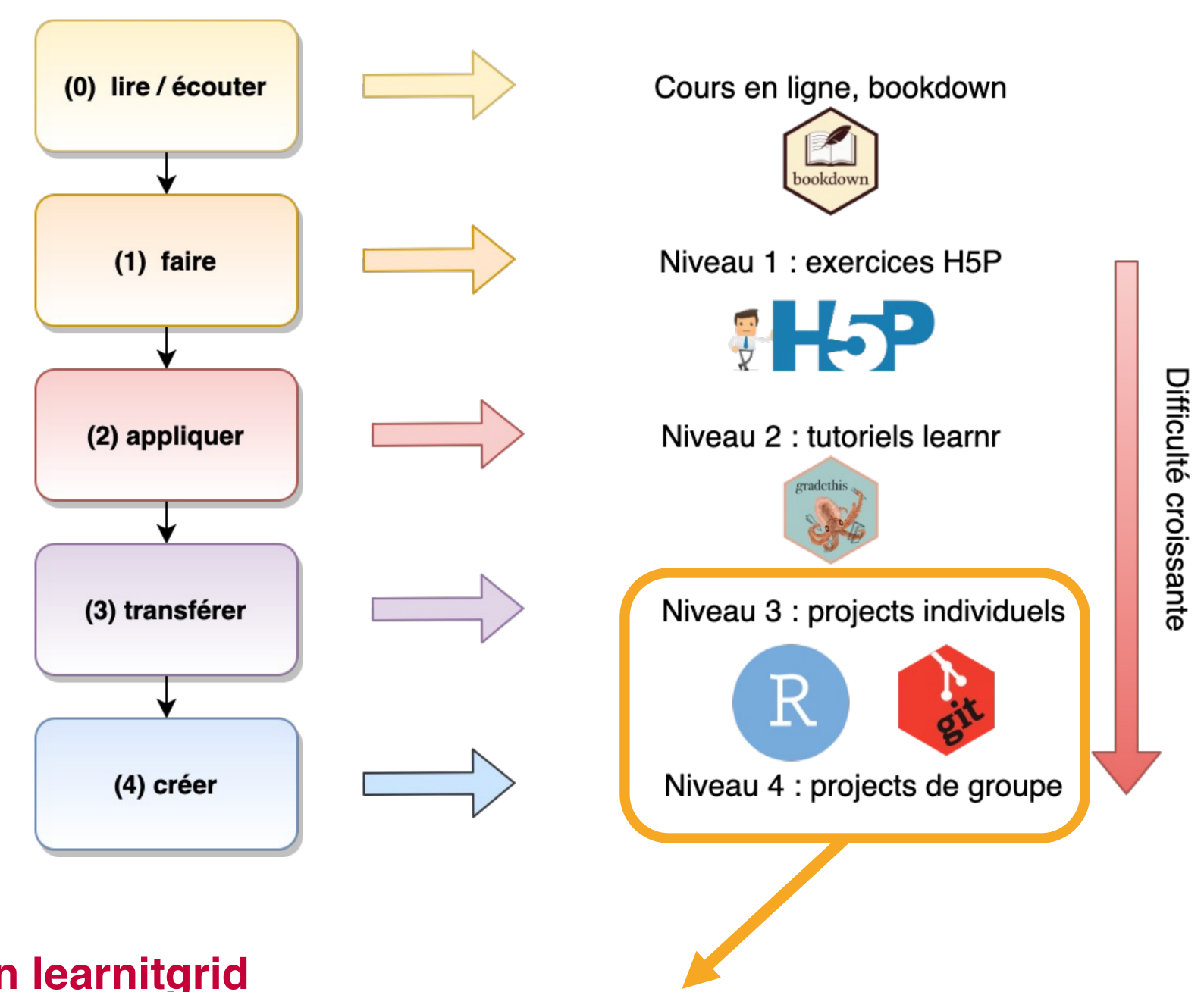
Les grilles critériées sont recommandées pour corriger des projets. Leur utilisation en pratique n'est pas facile parce qu'il faut jongler entre la grille et les différents documents que composent un projet.

Nous proposons une application web qui permet de corriger critère par critère tous les projets en extrayant les parties des documents souhaitées. Ces extraits sont combinés dans un tableau trié par similitude. Cela facilite la notation, l'ajout de commentaires et la détection des erreurs récurrentes.

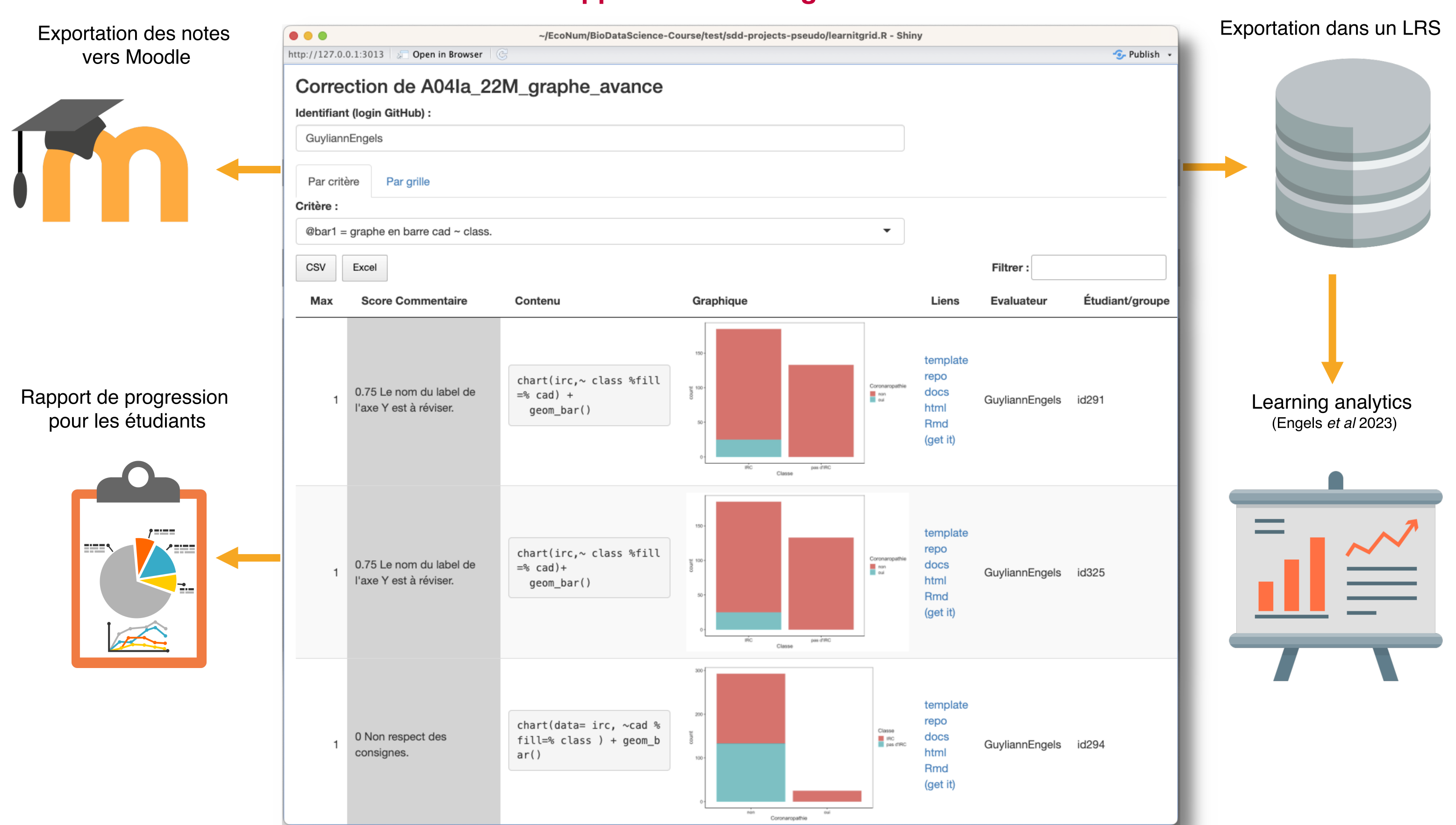
Learnitgrid est utilisé à l'UMONS dans ces cours



Niveaux d'apprentissages concernés



Application learnitgrid



G. Engels, Ph. Grosjean & F. Artus (2023). Teaching data science to students in biology using R, RStudio and Learnr: Analysis of three years data. Foundations of Data Science, 5(2): 266-285. doi: 10.3934/fods.2022022