

Comment utiliser l'évaluation par les pairs



Évaluer

Identifier les free-rider

Les étudiants réalisent un travail de groupe. Ils évaluent chaque membre de leur groupe de travail sur différents critères.

Noter des étudiants

Les élèves réalisent un travail. Ils évaluent ensuite d'autres travaux et rédigent leurs feedbacks. Pour finir les élèves évaluent la qualité des feedbacks reçus.

Noter de grands volumes

Un nombre important d'étudiant doit réaliser un devoir. Les enseignants évaluent les étudiants selon le même barème. Les étudiants ont accès à leurs corrections sur la plateforme.



S'entraîner

Faire un travail itératif

Les étudiants font une première version de leur travail, ils reçoivent des évaluations d'autres étudiants avec les points à améliorer. Ils peuvent ensuite rendre une v2.

Le QCM pair à pair

Les étudiants répondent à un QCM et corrigent ensuite les QCMs d'autres étudiants en leur donnant des conseils.

Échange avec des mentors

Les étudiants postent des travaux dans la plateforme pour recevoir des feedbacks de mentors, d'étudiants plus avancés ou d'entreprises.

S'entraîner

Entraînement à un examen avec des travaux à rendre (rapport, présentation, ...) pour recevoir des feedbacks d'amélioration d'autres étudiants.



Collaborer

Améliorer le travail en groupe

Les étudiants évaluent anonymement l'implication des membres de leur groupe de travail.

Développer les soft skills

Les étudiants évaluent les soft skills de la classe et donnent des feedbacks pour améliorer les différentes compétences à évaluer.

Co construction de critères

Les étudiants évaluent en groupe des travaux d'autres groupes. Ils doivent se mettre d'accord sur les différents critères notés et les feedbacks textuels apportés.



Impliquer

Donner un feedback

Les élèves réalisent un travail, on leur demande ensuite d'évaluer d'autres travaux. L'enseignant débrief avec les élèves sur les feedbacks donnés.

Augmenter l'engagement

Les étudiants présentent leurs travaux lors d'un cours et sont évalués par les autres étudiants pendant les présentations.