

Projet tuteuré, M2 ISL.

Aide à la Gestion et à l'Organisation de Soutenances (AGOS).

Jean-François COUCHOT

Gérer des soutenances de projets, de stages nécessite de l'**organisation en amont**. Il faut tout d'abord savoir qui soutient (un étudiant ? un groupe ?) et par qui le projet/stage est encadré. Suivant le type de soutenance, différents compétences peuvent être évaluées : le fond, la forme, l'ouverture scientifique, Chacune de ces compétence peut être raffinée ensuite en sous-compétences, avec un barème spécifique. De même, chaque soutenance peut avoir une durée précise : de 15 minutes dans certains cas à 30 minutes pour une soutenance de stage de M2 par exemple. Plusieurs évaluateurs peuvent participer à la soutenance : de 2 dans le cas de soutenance de projets tuteuré de M2 à 3 par exemple dans des soutenance de Master.

Lors de la soutenance, chaque évaluateur doit agir avec objectivité et ne pas se laisser influencer par une compétence manifeste que l'on observe (habilité en communication p. ex.) ou au contraire par une qui fait cruellement défaut (orthographe catastrophique p. ex.). Dans le même ordre d'idée, des questions sur chacune des compétences à évaluer doivent être posées par les évaluateurs pour que le jugement soit précis. Enfin, lors de la délibération à huis clos, les grilles de notes de chaque évaluateur doivent être fusionnées pour aboutir à une seule note commune.

A l'issue de l'ensemble des évaluations, une réunion entre les différents jurys permet d'harmoniser les notes : certains jury ont été trop sévères tandis que d'autres trop généreux. Il s'agit pour chaque jury de justifier sa note au mieux si suspicion il y a.

L'objectif principale de ce projet est d'informatiser tout le processus de gestion des soutenances (de la création des planning jusqu'à l'harmonisation des notes) en exploitant au mieux les technologies web actuelles. Plusieurs verrous sont identifiés :

- l'identification claire des étapes, des rôles, des compétences. . . ;
- la synchronisation des notes pendant l'étape de délibération ;
- la possibilité de réaliser la soutenance en distanciel, COVID oblige ;
- la fiabilité de l'outil : des sauvegardes doivent être mises en place localement et sur le serveur distant pour ne perdre aucune donnée.

Un outil développé en 2017 servira de base de départ, mais devra être complètement retravaillé.