

PRÉPARER SA SOUTENANCE DE MÉMOIRE



Vous allez soutenir votre mémoire face à un jury habituellement composé de deux personnes : votre directeur de mémoire ainsi qu'un autre enseignant-chercheur qui connaît bien le domaine de recherche concerné par votre travail.

La soutenance dure environ 1 heure, elle est publique. Cela veut dire que d'autres personnes peuvent venir y assister (en particulier des étudiants). Mais seuls les membres du jury ont le droit (et le devoir) de prendre la parole, de vous poser des questions, de discuter avec vous. Et vous aussi bien sûr ! Vous serez invité(e) à répondre ou à réagir à des questions.

Déroulement :

- Le président du jury ouvre la soutenance.
- Vous présentez votre travail pendant une quinzaine de minutes (respectez le temps imparti). Pendant votre exposé le jury ne vous coupera pas la parole (sauf si vous dépassez le temps !).
- Généralement votre directeur prend la parole en premier, rappelle la genèse de ce travail, la manière avec laquelle cela s'est construit, les points forts et les points faibles du mémoire. Il peut vous poser des questions. Vous pouvez ensuite y répondre. Intervention de votre directeur + vos réponses à ses questions : 20 mn environ.
- L'autre membre du jury fait de même (idem, 20 mn environ, avec vos réponses).
- Le jury délibère à huis clos.
- Les résultats (verdict et note pour le mémoire) vous sont communiqués officiellement et oralement à la suite de la délibération.

Votre présentation :

- Vous ne résumez pas le mémoire mais mettez en avant ses points forts : vous rappelez comment la problématique s'est construite, vos hypothèses, méthodologie et résultats, les difficultés rencontrées, les questions didactiques et scientifiques que votre recherche éclaire, ainsi que les questions qu'elle appelle.
- Vous pouvez intégrer tout ce qui a fait votre recherche pendant les mois passés, y compris des informations parfois personnelles, qui peuvent avoir toute leur pertinence pour bien comprendre votre travail.
- Personne n'attend de vous que vous ayez révolutionné la question scientifique que vous avez choisi de traiter, par contre vous devez montrer que vous avez contribué à mieux la comprendre, en décrivant scrupuleusement le projet que vous avez élaboré pour tenter de répondre à cette question.
- Vous pouvez, si vous le souhaitez, utiliser un Powerpoint ou des documents si cela vous semble utile, mais ils doivent être très bien préparés. Sinon, ils vous desserviront.

Préparer cet exposé :

- Il n'est pas simple de le préparer, il ne s'agit pas que d'une formalité ; il vous faut avoir une vision claire, précise et distanciée du travail dans lequel vous avez été plongé pendant plusieurs mois.
- Entraînez-vous à oraliser votre exposé, chronométrez-vous pour être sûr(e) de tenir le temps.

Bons préparatifs.