## Conseils pour la présentation orale :

- la plage de temps pour chaque étudiant(e) sera d'une quinzaine de minutes : 10 mn d'exposé + 5 à 8 mn de questions. **Ne pas** prévoir de démo. <u>Si vraiment</u> cela apporte une plus-value à votre présentation, vous pourrez y inclure une très courte vidéo enregistrée (mais cela n'est pas une obligation).
- vous pourrez utiliser votre ordinateur portable. Assurez-vous du bon état de vos fichiers, et de la présence d'une **connexion VGA ou HDMI** sur votre machine -> tout temps perdu au début de votre présentation pour des problèmes techniques sera soustrait du temps prévu pour vous. Alternativement, vous pouvez demander à ce qu'un ordinateur vous soit prêté (au moins une semaine avant la date de soutenance) et apporter votre présentation sur une clé USB (dans ce cas, fichier <u>au format pdf seulement</u>).
- démontrer que vous avez compris dans quel contexte vous travaillez, la problématique du projet dans lequel vous êtes intégré(e) et les enjeux de ce projet (et de votre propre travail dans ce projet), présentez l'organisation de votre travail en tâches, expliquer les tâches réalisées jusqu'au jour de la soutenance (présentation claire, qui valorise votre travail, i.e. de la technique mais **pas** de jargon superflu, des explications conceptuelles **sans** lignes de code inutiles,...) et les tâches restantes (montrer que vous avez déjà une vision de ces tâches), ne pas oublier une conclusion.
- penser que toute terminologie spécifique à l'entreprise ou au projet (s'il y en a) doit être <u>définie</u>, il faut que nous puissions vous comprendre.
- rappelez-vous que les diapos doivent être un support harmonieux de votre discours, c'est le support visuel pour ceux qui vous écoutent, ils sont essentiels à la compréhension. Ils doivent contenir suffisamment d'informations pour soutenir le discours. Mais ils ne doivent pas être surchargés, et <u>vous ne devez pas les lire</u>!
- inversement, éviter les diapos quasiment vides (par ex. éviter <u>absolument</u> les diapos stupides plein de logos, qui ne fournissent aucune information pertinente si vous voulez illustrer les langages ou technos utilisés, alors basez l'explication sur un <u>schéma de l'architecture logicielle</u> dans lequel apparaissent ces informations, ce qui sera bien plus percutant techniquement)
- les diapos incluent les points essentiels de votre discours, ils peuvent aussi inclure des figures si votre explication est plus facile sur une figure (attention toutefois, la figure doit être lisible de loin bien sûr). Ne pas surcharger de logos inutiles, ne pas utiliser un trop grand mélange de couleurs, ni d'animations inutiles (texte qui tombe, tourne, rebondit, etc...! ça fait très mauvais effet) -> sobre et élégant. C'est un exposé scientifique, pas commercial.