

Séquence 6	Projet « Challenge Robotique » - Recherche de solutions
CT 3.3	Présenter à l'oral et à l'aide de supports numériques multimédia des solutions techniques au moment des revues de projet.

Activité 1 : Comment rechercher des solutions ?

Objectifs de l'activité :

- Répondre au cahier des charges du « Challenge Robotique »
- Mettre en place une démarche de projet

1) La problématique

En reprenant le cahier des charges du « Challenge Robotique », reformule les attentes de l'épreuve orale :

2) Quelques conseils

Cette épreuve orale doit être accompagnée d'un support numérique (un diaporama) qui vous permettra de mettre en valeur ce que vous dites. Ce diaporama pourra être réalisé sur différents supports (LibreOffice Impress, Prezi, Genially ...). Il devra être illustré d'image et de photographies.

Un support visuel percutant accroche le regard et aide l'auditoire à suivre votre présentation. Pour vous aider dans votre préparation :

- Définissez l'objectif de votre présentation, son message-clé
- Sélectionnez les informations à transmettre en priorité
- Faites un plan de votre présentation

Oubliez les diapositives surchargées de texte et autres animations de mauvais goût :

- Organisez logiquement votre présentation
- Choisissez une police sobre de grande taille (minimum 20 pt)
- Optez pour un fond sobre et un contraste marqué des couleurs
- Assurez-vous de la lisibilité des graphiques

Surtout, entraînez-vous, répétez et venez à l'avance le jour de la présentation.

Source : <https://infotrack.unige.ch/les-secrets-dun-support-de-presentation-reussi>

3) La structure de la présentation :

- ✓ Quel est l'objectif majeur de votre présentation, son message-clé ? :

- ✓ Quelle sera la structure de votre oral, quelles en seront les différentes parties ?
