

Appropriation du Cahier des Charges	 <h1 style="text-align: center;">DEMARCHE DE PROJET ET COMMUNICATIONS</h1>	Le ___ / ___ / ___
Séquence 2 : Travail collaboratif		NOM :
Capacité : Choisir un mode de dialogue ou de diffusion adapté (...). Choisir et utiliser les services (...) dans un travail de groupe collaboratif. Organiser une veille technologique.		Prénom : Classe :
Comment gérer un projet d'équipe avec efficience , Présenter une séquence		

A l'aide des outils informatiques de la salle de Technologie, réalisez une présentation numérique de votre travail selon la **forme de votre choix**, selon les consignes suivantes.

Durant le projet, vous aurez à réaliser deux présentations de séquence que vous aurez faite,  
l'une après la recherche de solution de la partie 1, après 5TP  
l'autre après la recherche de solution du parcours complet.

Pendant chaque activité, pensez à prendre des photos, des petits films, des copies d'écran, etc...du travail que vous êtes en train de faire

**Documenter son travail :**

- Organiser ses fichiers en les nommant judicieusement et en les stockant dans un dossier approprié,
- Conserver une trace de ses recherches.(fichier enregistrer sous)
- Tenir un journal de projet.(un fichier traitement de texte dans son dossier perso)


**Réaliser des prises de vues :**


- Faire des copies d'écran de ses programmes ...
- Photographier, filmer les étapes du projet.

**Présenter son travail :**

Réaliser un diaporama sous LibreOffice, montrant les différentes étapes de façon chronologique

**Ressources :**  
Appareil photo numérique.  
LibreOffice.  
Didacticiel [LibreOffice Impress](#).






Réaliser un film sous Windows Live Movie Maker, montrant les différentes étapes de façon chronologique

**Indications :**  
Réaliser des images ou des séquences vidéos.  
Outil « Ajouter des vidéos ou des photos ».  
Ajouter des animations, des effets et un générique.  
Enregistrer le film avec les paramètres recommandés.





Réaliser la modélisation du robot avec son extension de capteurs sous Lego Digital Designer.

**Ressources :**  
Lego Digital Designer.  
[Modélisation du robot REM](#) déjà construite.  
Didacticiel [Lego Digital Designer 3.13](#).

