## Revue de projet n°1 prévue le vendredi 17 novembre 2023

- o Attentes globales de la revue n°1 de projet : Prise de parole pour
- Présenter l'équipe (6 équipes à constituer dont 3 équipes dans le groupe A et 3 équipes dans le groupe B)
- Présenter l'entreprise
- Présenter le travail
- Présenter la ou les pistes de solutions puis le planning.
  - o <u>Déroulement de l'après-midi du vendredi 17 novembre</u> :

Durée de 30 mn accordée par groupe, avec :

- une présentation de 20 mn par chaque groupe en s'appuyant sur un diaporama format pdf
- puis des échanges avec le jury pendant 10 mn environ.

Horaire	14h-14h30	14h30-15h	15h-15h30	15h30-16h	16h-16h30	16h30-17h
Groupe		•••				•••

## Contenu de la présentation (temps relatifs pour la présentation) en français exclusivement cette fois-là:

Présentation du groupe, nom du groupe, membres, attribution de chacun (2 min)

Présentation de Givaudan (Activités, Cibles, Implantation, Taille et CA) (2 min)

Contexte du projet (2 min)

Besoin exprimé par Givaudan (2 min)

Diagramme des cas d'utilisation (2 min)

Diagramme des exigences (3 min)

Etat de l'art (2 min)

Piste de solution (2 min)

Planning de travail sur les trois semaines à venir. (2 min)

## RAPPEL des séances en classe jusqu'à la revue n°2 de projet :

**Lundi 20 nov. :** 10h-12h Pistes de solutions à tester (TP Physique/chimie)

Mercredi 29 nov.: après-midi Pistes de solutions à tester (salle S.I.) en présence de MG ou de Gilles.

**Lundi 4 déc. :** 10h-12h Pistes de solutions à tester (TP Physique/chimie)

Mercredi 13 déc. : après-midi Pistes de solutions à tester (salle S.I.) en présence de Gilles ou de MG.

**Lundi 18 déc. :** 10h-12h Pistes de solutions à tester (TP Physique/chimie)

Semaine du 8 janvier : aucune séance en classe dédiée au projet.

**Lundi 15 janvier**: 10h-12h Finalisation de la revue de projet n°2.

Vendredi 19 janvier : 14h-17h Revue de projet n°2.