

# Première séance d'autoscopie

## Déroulement de la séance:

- chaque étudiant est filmé pendant ~8'
- les autres jouent le rôle des élèves
- on visionne les séquences une par une
- suivi de la critique de l'étudiant filmé
- suivi de la critique des autres étudiants
- suivi de la critique des maîtres de stage

# Première séance d'autoscopie

## Ce qu'il faut travailler:

- prise en main de la classe
- **accrochage**
- gestion du tableau
- tenue des cahiers
- interaction avec les élèves et gestion des questions
- attitude, gestuelle

# Première séance d'autoscopie, groupe I

## Les 8 premières minutes d'une leçon sur la résultante des forces:

- classe de 4ème, 2h/semaine.
- ils ont vu les forces, quelques types, unités, grandeur vectorielle dans l'inférieur.
- commencer par des exemples pour faire comprendre le problème.
- comment calculer la résultante de plusieurs forces:
  - commencer par les situations les plus simples: 2 forces alignées
  - puis non alignées (règle du parallélogramme)
  - terminer par 3 forces
  - montrer d'abord avec dynamomètres