

# CONSIGNES ET RÈGLES DE SÉCURITÉ



## RÉTRO-INGÉNIERIE D'UNE MINI-ÉOLIENNE

**Le but de cette activité est d'analyser trois prototypes d'éolienne afin d'en comprendre les principes de conception et de fonctionnement**

- 1) Tout au long de cette activité, tu devras travailler en équipe. Quand on est plusieurs, on doit bien coordonner les tâches et on peut profiter des idées des autres!
- 2) À chaque poste de travail, vérifiez que chacun d'entre vous a bien reçu la grille qui correspond au prototype à analyser.
- 3) Pour vous aider, appelez l'enseignant à chaque étape d'analyse du prototype.
- 4) Pour ta sécurité ainsi que celle de tes camarades, porte toujours des lunettes quand tu testes le fonctionnement de l'hélice, car celle-ci peut être dangereuse!
- 5) En aucun cas tu ne dois toucher aux pales de l'hélice en fonction, car il y a un risque de te faire blesser.



## Tâche de respecter ces consignes