

4EPI_2 Cycle 4 Seq : 11 Activité : 1	<h2 style="margin: 0;">Analyse et conception</h2> <h3 style="margin: 0;">UN OBJET SOLIDE EN CARTON EST-CE POSSIBLE ?</h3> <hr/> <h2 style="margin: 0;">TRAVAIL A FAIRE</h2>	
---	---	---

- Noter votre rôle dans l'équipe pour cette séance (voir carte)
- Noter sur votre feuille, les critères du cahier des charges (CDC) énoncés par le professeur.
- Individuellement : Faire un croquis légendé de votre solution afin de faire une assise avec les 2 plaques de carton, votre professeur devra pouvoir s'asseoir sur celui-ci. (Vous devez faire un croquis le plus explicatif possible).
- Mettre en commun les différentes solutions de mon équipe et en valider une !
- Lire les fiches de poste concernant la sécurité.
- Montrer le croquis à votre professeur **AVANT** de réaliser votre assise.
- Faire un compte rendu du travail effectué par l'équipe et expliquer pourquoi vous pensez que votre objet supportera la masse du professeur.
- Ton équipe devra présenter son travail à l'ensemble de la classe. Le professeur testera l'objet.