## Consignes :

## - Cahier des charges (exemple: [http://wikilab.myhumankit.org/index.php?title=Projets:Appui-t%C3%AAte\_%C3%A9lectrique#Cahier\_des\_charges](http://wikilab.myhumankit.org/index.php?title=Projets%3AAppui-t%C3%AAte_%C3%A9lectrique&fbclid=IwAR235tP6PDozwu8Xz7Sfwo-W1bA6TCo_ujT-Yb0HJ-1_h7AXvq608MEnH68#Cahier_des_charges)) N'oubliez pas non plus de souligner les problèmes de sécurité que cela peut poser et éventuellement de proposer des alternatives ou impératifs, ou d 'affiner la proposition (je pense à la couverture pour le bébé par exemple). - Faire une analyse des solutions existantes (faire des recherches sur internet) sur ce qui existe déjà, ou ce qui s'en approche, pour chacune des propositions. - commencer à faire des esquisses/dessins/schémas de principe pour chacune des propositions (pas la peine de savoir bien dessiner !) Puis si vous avez le temps, l'idéal serait également de : - répertorier le matériel nécessaire pour chacune des pistes envisagées - le coût estimé.

**Ensemble à tartiner**

**Description du projet :**

Créer un ensemble à tartiner permettant à une personne manquant de force dans le bras ou ne pouvant se servir de leur bras de pouvoir tartiner seule des biscottes ou du pain.

Cet ensemble est composé d’un support pour y poser le pain sans qu’il ne bouge, (même principe concernant des biscottes). De plus, il y a un couteau léger avec un manche perpendiculaire à la lame pour faciliter son utilisation par la personne concernée.

**Analyse des solutions existantes :**

À ce jour, il existe déjà des couverts ergonomiques mais celles-ci ont un certains coût financier.

**Spécificités :**

Le dispositif doit :

* Être léger ;
* Permettre son utilisation avec une seule main, de sorte que la personne puisse être indépendante pour cet acte.

**Esquisse :**



**Matériel nécessaire et coût estimé:**

* Un couteau de table ergonomique coudé : 20 €

<https://www.tousergo.com/134-couteau-ergonomique>

* Un support pour le pain (élaboration à voir en atelier MHK)