

1) activité seul (durée 10mn) : **inventaire des mots clés**

Sur une feuille classeur, recopier le titre ci-dessus.

Consulter votre porte-vue et noter sur une feuille les notions abordées en ce début d'année, regarder les titres, les mots importants sur les fiches (ne pas faire de phrase, uniquement des mots clés)

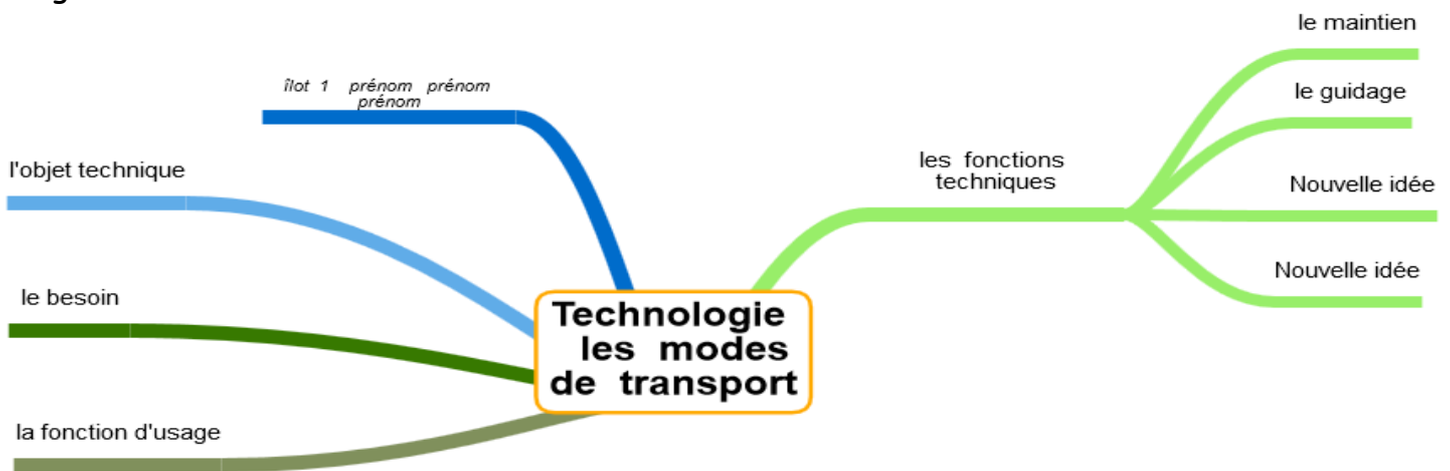
2) par îlot (durée 5mn) : **valider vos réponses**

Partager vos réponses, après discussion, établir une liste commune (ajouter/enlever)

3) par îlot, activité dirigée : **organiser vos connaissances**

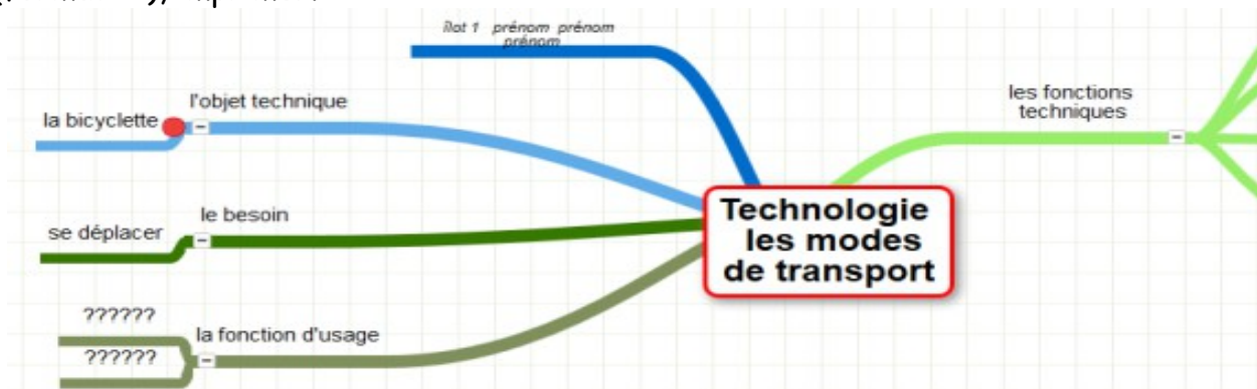
Construire une carte mentale avec Framindmap qui présente les points importants vus en technologie (accès sur skell). Recopier le modèle ci-dessous et compléter avec vos réponses.

Enregistrer votre travail



4) par îlot : **compléter sa carte à l'aide d'un exemple**

Compléter « l'objet technique » par un mode de transport de votre choix, et illustrer les notions sur chaque branche par des exemples... Enregistrer votre travail (format json), exporter comme image (format), imprimer.



5) Synthèse classe : **présentation devant un public**

Chaque îlot présente sa carte au vidéo projecteur. On dégage les points positifs et les points à corriger sur chaque carte.