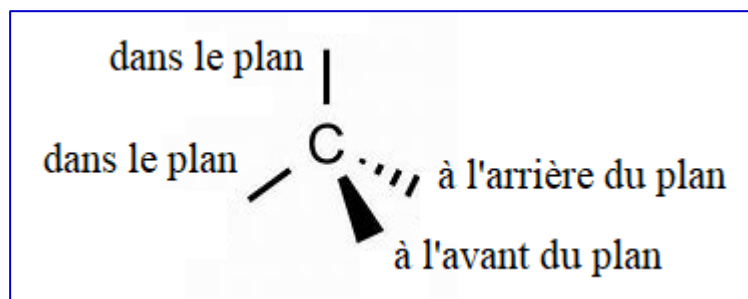


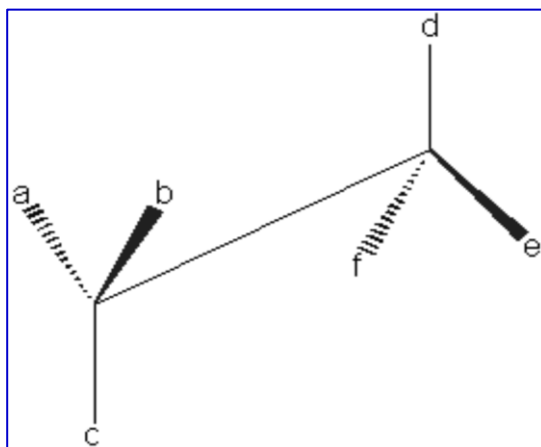
# CARBONE : représentations spatiales

## a) Représentation de CRAM

Permet de faire apparaître la structure tétraédrique du carbone (l'atome de carbone occupe le centre et ses quatre liaisons pointent vers les sommets d'un tétraèdre).



## b) Représentation en perspective (ou cavalière)



## c) Représentation (ou projection) de NEWMAN

L'observateur vise le long d'une liaison C-C et projette sur un plan perpendiculaire à l'axe de la liaison, ce qu'il voit.

