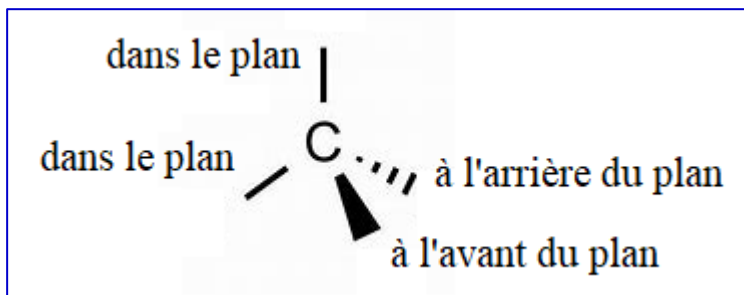


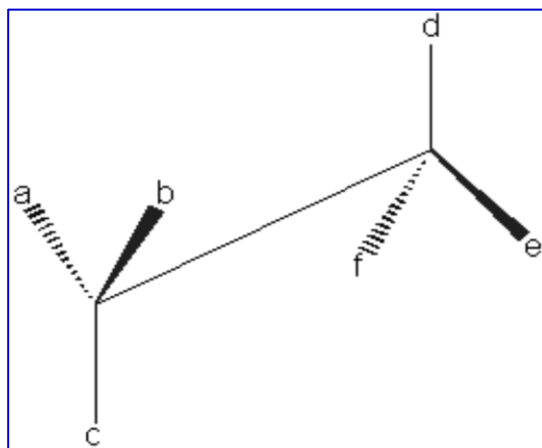
CARBONE : représentations spatiales

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.

