NOTICE AUTOCAD

- Pour dessiner un point : dans la ligne de commande : commande POINT Il est possible de :
 - de cliquer dans la zone graphique pour dessiner le point
 - d'indiquer les coordonnées du point dans la ligne de commande
- Pour définir le type de points : commande DDPTYPE
 - définir la taille en unité absolues
 - choisir le type '+', au milieu de la ligne du haut
 - taille : tester la taille 0.2
- Pour définir les unités : commande UNITES
 - angles : choisir les grades et le sens horaire
 - direction : choisir 'Nord'. Ainsi, l'angle affiché dans les propriétés d'une ligne sera égal à son gisement
- Pour faire apparaître les coordonnées du pointeur dans la barre du bas (barre d'état) :
 Dans la barre du bas, cliquer sur le bouton le plus à droite (personnalisation) et activer 'coordonnées' (tout en haut de la liste déroulante)
- Raccorder deux segments par un arc de cercle : commande RACCORD
 - taper 'r' pour choisir le rayon
- Raccorder deux segments en passant par des points connus (points de tangence, point intermédiaires...) : commande SPLINE (ou SPL)
 - choisir le point de départ
 - choisir la direction de la tangente au départ
 - taper 't'
 - 'enter'
 - préciser la direction de la tangente dans la zone graphique. Activer éventuellement l'accrochage 'Extension', ou bien prolonger le segment de départ.
 - Le fait de cliquer près ou loin du point de départ impacte la géométrie finale de la spline.
 - choisir les points de passage intermédiaires
 - choisir le point d'arrivée
 - choisir la direction de la tangente à l'arrivée