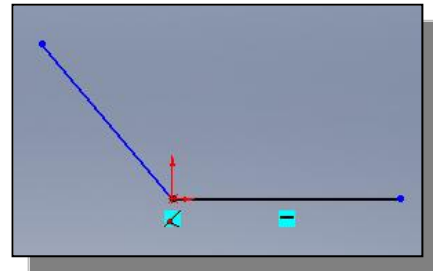


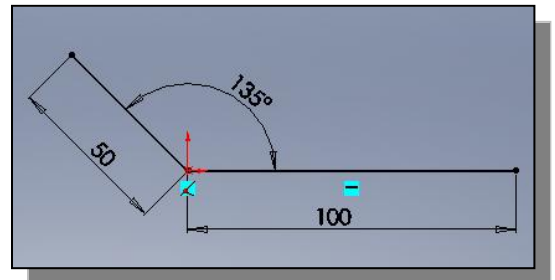
➤ Fichier/Nouveau.../Pièce

- ☞ Sur la partie gauche de l'écran, dans l'arbre de création, sélectionner le plan de face
- ☞ Dans la boîte à outils **Esquisse**, sélectionner l'outil **Ligne**
- ☞ Dans la fenêtre de travail, tracer deux segments contigus



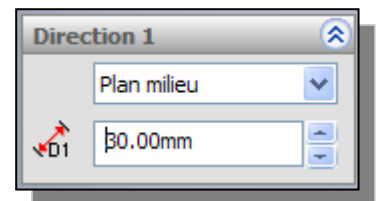
➤ Cotation intelligente

- ☞ Coter le segment horizontal à 100 mm
- ☞ Coter le segment incliné à 50 mm
- ☞ Coter l'angle entre les deux segments à 135°

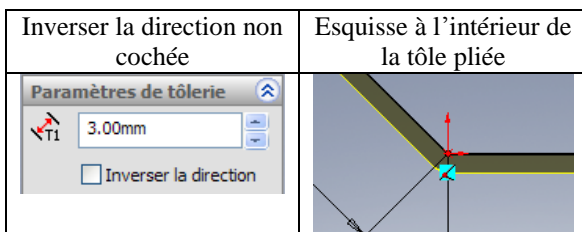
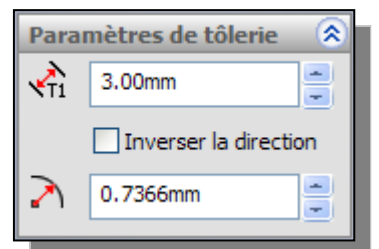


➤ Menu Insertion/Tôlerie/Tôle de base pliée...

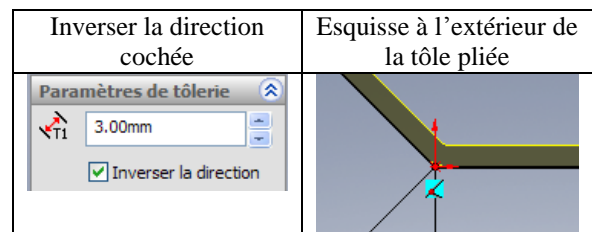
- ☞ Sur la partie gauche de l'écran, dans l'étiquette *Direction 1*, sélectionner *Plan milieu* comme condition de fin (**Rappel**, utiliser le plus possible les symétries)
- ☞ Saisir la valeur 30 mm dans le champ *Profondeur*



- ☞ Sur la partie gauche de l'écran, dans l'étiquette *Paramètres de tôlerie*, saisir la valeur 3 mm dans le champ *Epaisseur*
- ☞ La coche *Inverser la direction* permet de placer l'esquisse à l'intérieur de la tôle pliée ou bien à l'extérieur comme indiqué dans les tableaux ci-dessous :



OU



- ☞ Cliquer sur la coche OK

- ☞ La pièce de tôlerie pliée est générée

