

**Réaliser le pliage 6 de l'axe de roue 2**



L'opération est la même que la précédente, mais pour l'autre patte du train d'atterrissage. Vous **devez** imprimer le document qui accompagne cette animation.

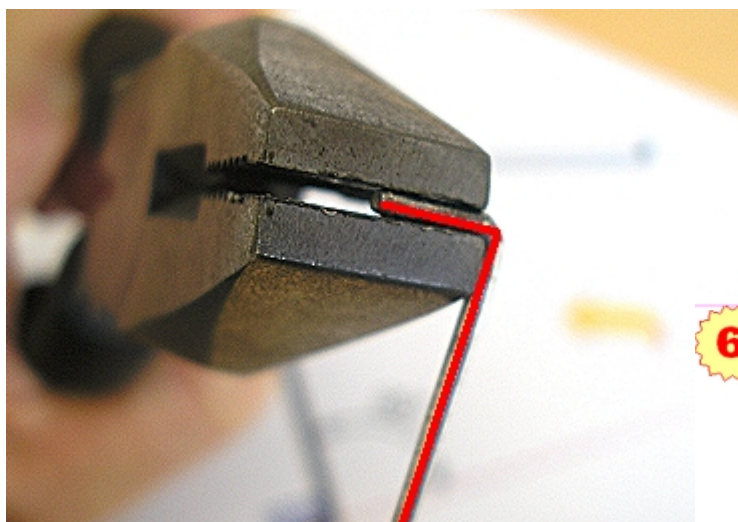
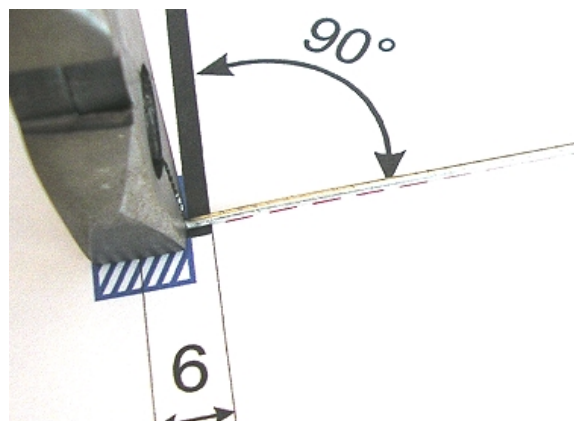
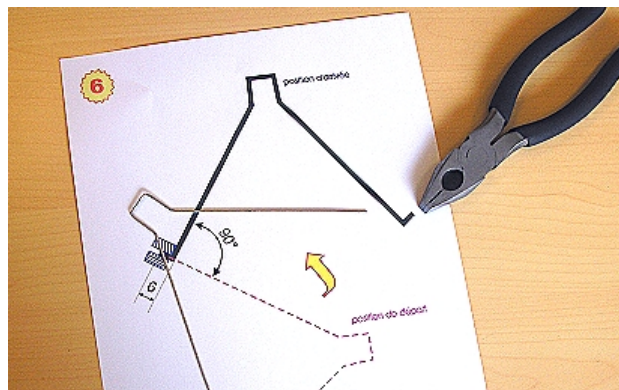
Sur le dessin du pli N°6 de cette feuille fraîchement imprimée, le long du trait pointillé **rouge**, **superposez** votre tige métallique.

**A** l'aide de cette pince, **pincez** la tige, sans la faire bouger de son trait **rouge**, à l'endroit exact des rectangles hachurés bleus. La partie pincée ne doit pas excéder **6mm**, sinon les roues du **LOOPING** ne resteront pas en place autour de leur axe **jaune**.

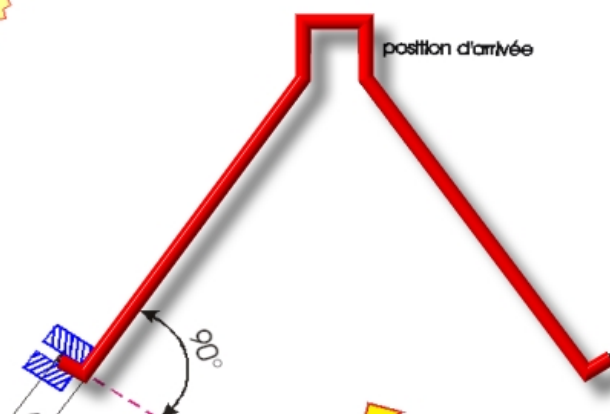
Lorsque vous **avez** pincé la tige, **prenez** le tout en main et **pliez** une des branches. Le pli doit faire un angle de **90°** exactement un angle droit.

Après votre premier essai de pli, ne desserrer pas votre prise et **appliquez** votre tige métallique contre le dessin de la feuille, bien à plat, pour constater votre superposition avec le trait noir. Le trait **noir** représente votre train d'atterrissage après pliage, dans sa position d'arrivée.

Lorsque votre tige métallique a la forme exacte du trait **noir** de la feuille, **faites** constater la qualité de l'opération au **professeur** qui vous autorisera à passer à la leçon suivante, ou qui rectifiera éventuellement.



**6**



6

