

Réaliser le premier pli du train



La première action que vous **devez** réaliser pour commencer cette opération de pliage et d'imprimer le document qui accompagne cette animation.

Passez votre souris sur le mot **DidactX** situé juste en dessous de la vidéo que vous êtes en train de regarder attentivement.

Le document apparaît alors, accompagné d'une barre d'outils possédant une petite imprimante.

Cliquez dessus.

Dans la boîte de dialogue qui vient de s'ouvrir, **choisissez** d'imprimer la page **2** seulement.

Si vous êtes en groupe, alors l'impression d'une seule feuille suffira pour le groupe.

Cette opération d'impression sera également à réaliser pour les **6** leçons **suivantes**.

Piochez dans votre sachet de pièces, la tige métallique fine de **270 mm** de longueur. Dans votre lot d'outils mis à votre disposition, **prenez** la pince universelle.

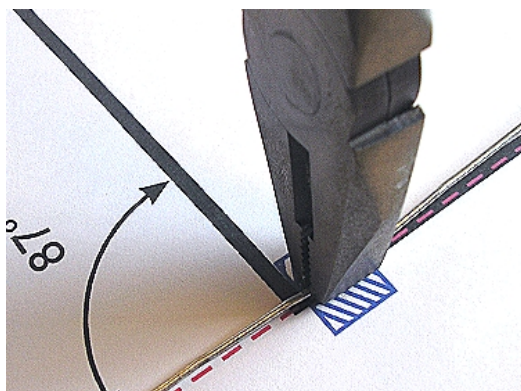
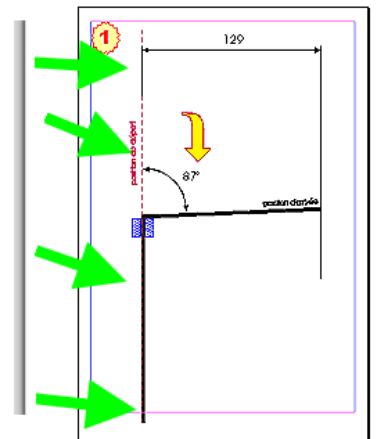
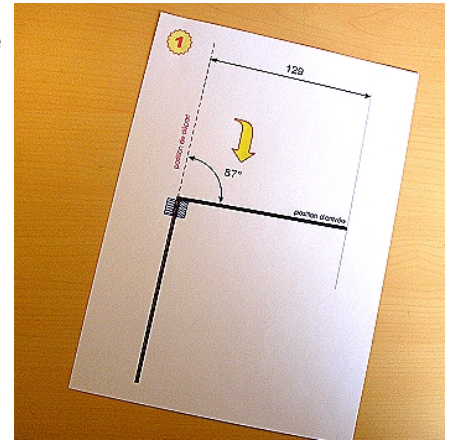
Sur la feuille que vous **venez** d'imprimer, le long du trait pointillé **rouge**, **superposez** votre tige métallique.

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. Ces rectangles hachurés représentent la section de votre pince universelle.

Lorsque vous **avez** pincé la tige, **prenez** le tout en main et **pliez** la longueur de **129 mm** environ.

Le pli doit presque faire un angle de **90°**, **87°** exactement.

Le pliage de ce fil métallique demande un peu de force dans les doigts.



Pour obtenir un joli pli franc et propre, il vous faut plier et appuyer sur la tige au plus près de la pince.

Et bien, sûr, plus on plie près de la pince plus c'est dur.

Allez, **faites** preuve de force et courage et ne vous **laissez** pas impressionner par un si petit « **fil de fer** ».

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 à la forme exacte du trait **noir** de la feuille, **faites** le constater au **professeur** qui vous autorisera à passer à la leçon suivante, ou qui rectifiera éventuellement votre pliage.



1

