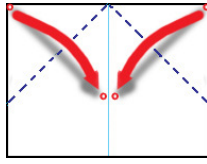
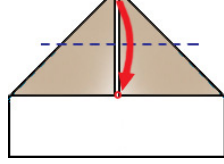
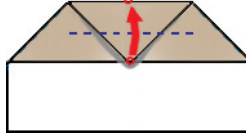
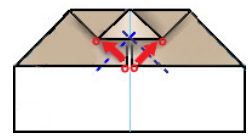
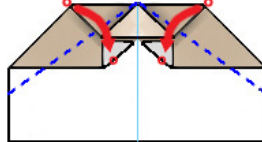
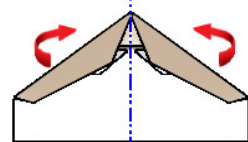
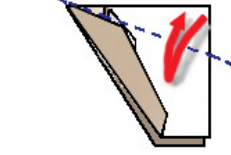
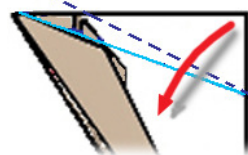
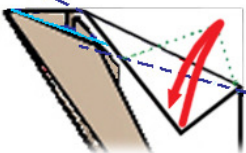
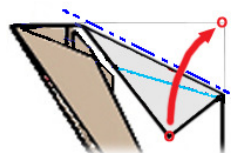
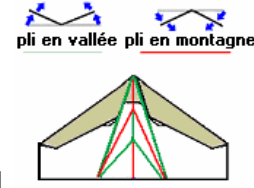
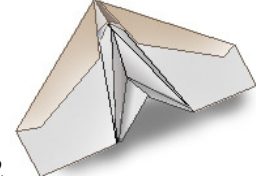




F-117A Faucon

<p>1. Prends une feuille de papier 21x29,7 cm. Plie la feuille en deux et dépie-la. Rabats et plie les coins supérieurs sur la ligne centrale.</p> <p>2. Plie la pointe du sommet vers le bas jusqu'au point o.</p>	 
<p>3. Plie le triangle vers le haut jusqu'au point o.</p> <p>4. Plie les deux parties triangulaires jusqu'au point o.</p>	 
<p>5. Plie les deux côtés des coins supérieurs j jusqu'au point o comme indiqué. Vérifie que les plis sont bien symétriques.</p> <p>6. Construis un pli en montagne sur la moitié de la feuille.</p>	 
<p>7. Plie la section du fuselage et dépie. Observe l'angle de la ligne de pli.</p> <p>8. Plie à nouveau le côté supérieur droit avec un angle sensiblement différent comme c'est indiqué sur la figure.</p>	 
<p>9. Plie vers le haut la partie triangulaire et dépie. C'est l'aileron de queue.</p> <p>10. Dépie encore jusqu'à ce que le modèle ressemble à la figure 7. Ouvre le modèle à plat.</p>	 
<p>11. Le modèle doit ressembler à cela. Les lignes de pli en couleur sont pour la prochaine étape. Les lignes vertes sont pour les plis en vallée et les lignes rouges sont pour les plis en montagne.</p> <p>12. Nous allons faire le fuselage ainsi que l'empennage en suivant les lignes de plis existants.</p>	 
<p>13. Plie à moitié comme indiqué sur la figure A. Plie diagonalement l'aileron et dépie comme indiqué. Appuie sur l'extrémité vers le bas pour la rentrer à l'intérieur des feuilles en utilisant les plis existants comme indiqué en B. (C'est un pli intérieur inversé)</p> <p>14. Utilise de petits morceaux d'adhésif pour fermer les ailes comme indiqué sur le schéma, ainsi qu'en dessous du fuselage. L'avion est prêt à voler.</p>	