

## MODELAGE TETE PERSONNAGE By la muse



**Vous munir d'une boule en polystyrène de la grosseur que vous désirez faire votre tête (*1ere erreur ! vous comprendrez pourquoi plus loin...*)**

**Etalez, à la pasta-machine (ou au rouleau) une tranche de cernit couleur chair (pas trop fine)**



**Recouvrir votre boule et lissez bien le tout.**



**Marquez le milieu de la boule et faites deux marques perpendiculaires.  
Posez un petit boudin pour modeler la bouche.**



**Modeler les lèvres**



**Puis une petite boule pour le nez... creusez les narines**



**Avec un emporte pièces ou un capuchon de stylo feutre (comme ici), découpez deux ronds pour les yeux. Lissez.**



**Posez les oreilles (deux boules aplaties en forme de losange). Lissez.**



**Avec un emporte-pièces (ou stylo) plus petit, découpez deux ronds noirs. Lissez.**



**Ajoutez deux petits bouts de fimo blanche dans chaque œil pour éclaircir le regard.**



Modelez deux petits boudins fins pour les sourcils et les cils. Rajoutez le cou.

A ce stade là, on fait cuire à 110/120° quelques minutes....



Et voilà l'erreur dont je vous parlais en début de tuto ! La boule de polystyrène a fondu (bien sur ! quelle idiote je suis !) et le visage a craqué....

Bon, pas grave ! on répare en ajoutant un peu de cernit, on lisse bien et on remet au four ! ET HOP !



Deuxième erreur ! Ne **JAMAIS** s'éloigner du four pour faire autre chose sinon... ça brûle ! Et là encore, comme la boule de polystyrène s'est plus, le visage s'est, en plus, affaissé ! GGGGRRRR.

Que fait-on ? POUBELLE ? AH QUE NON ! Je suis là moi ! On va réparer les dégâts... On pose une boule de cernit dans le «trou», une autre plaque de cernit sur le dessus pour recouvrir le tout et on reprend le tuto depuis le début ! La fimo ne gagnera pas cette bataille !



On en profite pour rajouter un peu plus de joues et un menton.... Et hop ! On repasse en cuisson mais cette fois on **SURVEILLE** le four...

TADAAAAAAAAA



J'en ai profité pour changer les cheveux qui, la première fois étaient moches...  
Bon rattrapage non ?

Un conseil : vous pouvez vous servir d'une boule de polystyrène MAIS :  
Recouvrir la boule de papier aluminium et de scotch de peintre, ainsi elle ne  
s'affaissera pas et, même en fondant, l'aluminium et le scotch serviront  
d'armature sur laquelle la fimo viendra se coller à la cuisson...

Deuxième conseil : pensez à nettoyer régulièrement votre cernit et fimo à l'aide  
de lingettes pour retirer toute trace de poussière et de mains sales (surtout  
avec la fimo blanche...) ; vous pouvez aussi faire un petit ponçage léger avec  
du papier pour carrossier pour retirer les marques et les impuretés.

Le personnage « complet » très bientôt sur ce blog.....