

# Technologie appliquée : diplômes de technicien prothésiste-orthésiste et BTS prothésiste-orthésiste

**Numéro d'inventaire :** 2016.55.1

**Auteur(s) :** Laure Carabin

**Type de document :** travail d'élève

**Période de création :** 1er quart 21e siècle

**Date de création :** 2005 (entre) / 2010 (et)

**Matériaux et technique(s) :** papier

**Description :** 1 classeur en plastique rouge. Anneaux métalliques. Feuilles simples perforées, réglure séyès, manuscrites, feuilles blanches imprimées.

**Mesures :** hauteur : 32 cm ; largeur : 28,5 cm

**Notes :** Le lycée des métiers du paramédical et du tertiaire Anne Veautre à Castres est un des 3 seuls lycées proposant la formation de technicien prothésiste-orthésiste, qui équivaut à un baccalauréat professionnel, et le BTS prothésiste-orthésiste en 3 ans.

**Mots-clés :** Métiers de la santé et de l'action sociale

**Filière :** Enseignement technique et professionnel

**Autres descriptions :** Langue : français

Nombre de pages : non paginé [646 p.]

ill.

ill. en coul.

**Lieux :** Castres

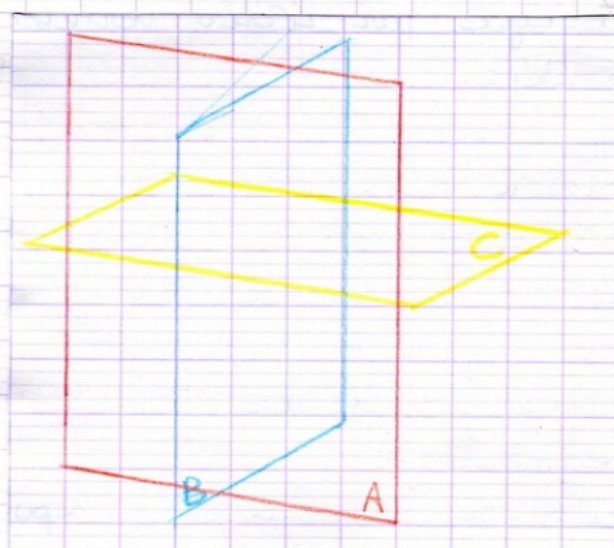
## POSITION ANATOMIQUE

Le sujet se tient debout les bras le long du corps, les palmes de mains vers l'avant et le regard à l'horizon pieds points.

On découpe le corps en autant de plans que l'on le souhaite.

Il y a 3 <sup>x</sup> plans : à sorte de

- le plan frontal délimite 1 partie antérieure, 1 partie postérieure
- le plan sagittal distingue 1 partie D et 1 G
- le plan transversal coupe en 1 partie supérieur et 1 partie inférieure



A : plan frontal

B : plan sagittal

C : plan transversal