

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

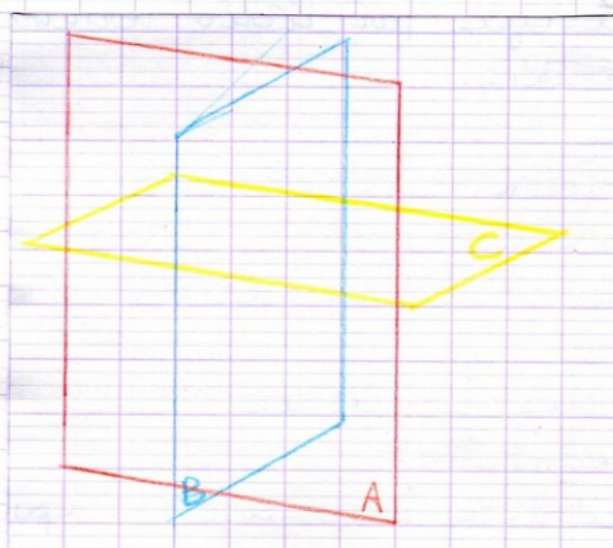
POSITION ANATOMIQUE

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 ^x 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