



ANATOMIE : GENERALITES

Licence STAPS 1ère année



Stéphane TANGUY

Département STAPS – Université d'Avignon et des pays de Vaucluse

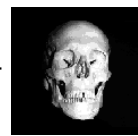
ANATOMIE et GENERALITES : **PLAN**

ANATOMIE DESCRIPTIVE

*** Généralités**

*** Terminologie**

ORGANISATION GENERALE : **TOPOGRAPHIE et REGIONS DU CORPS**



ANATOMIE DESCRIPTIVE : Généralités

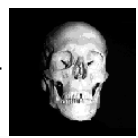
*** Différentes Techniques**

Dissection / microscopie / radiologie/ Echographie / Scanner / IRM

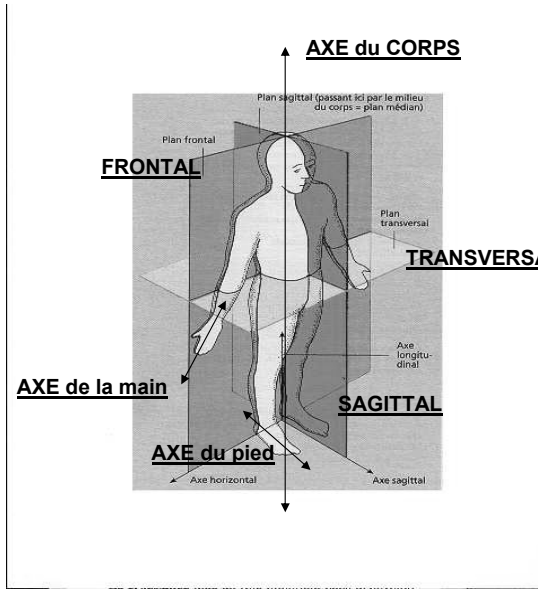
*** Différentes Parties**

Générale /Comparée / Développement / Descriptive / Topographique /
Fonctionnelle / de surface

Mots-clés :



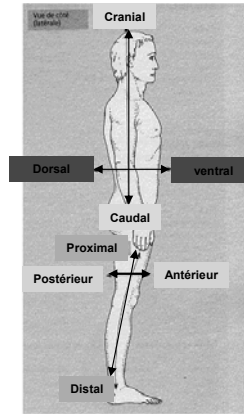
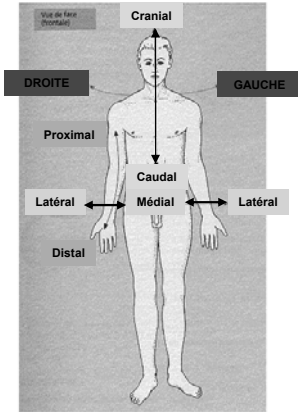
ANATOMIE DESCRIPTIVE : Terminologie



Mots-clés : Position anatomique de référence



ANATOMIE DESCRIPTIVE : Terminologie



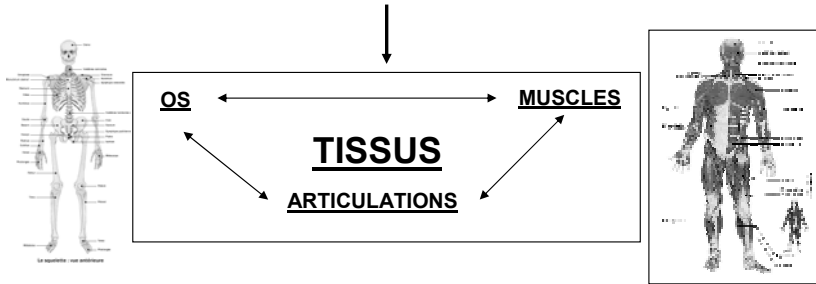
Mots-clés : Construction d'un lexique avec les termes comparatifs



ORGANISATION GENERALE :
TOPOGRAPHIE et REGIONS DU CORPS

INDIVIDU
Corps Humain

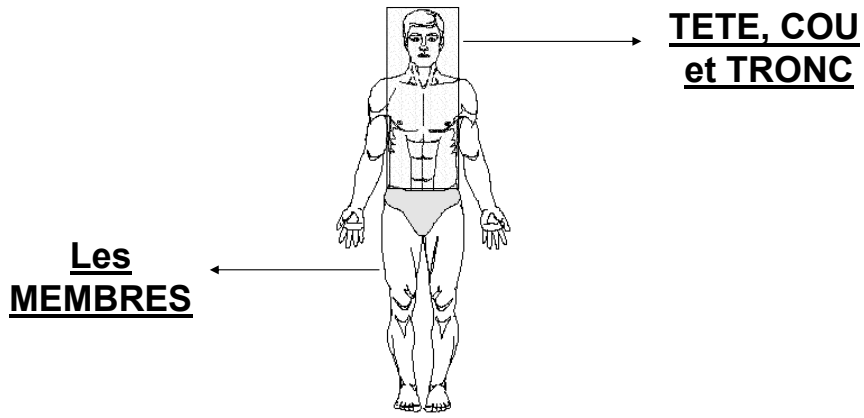
REGIONS DU CORPS



Mots-clés :



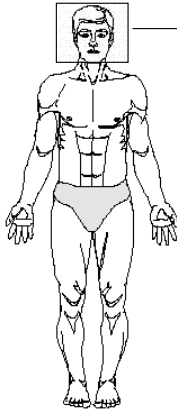
ORGANISATION GENERALE :
TOPOGRAPHIE et REGIONS DU CORPS



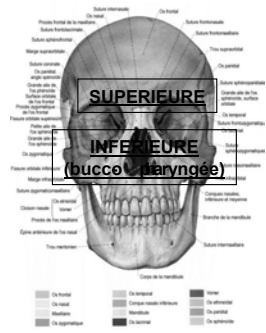
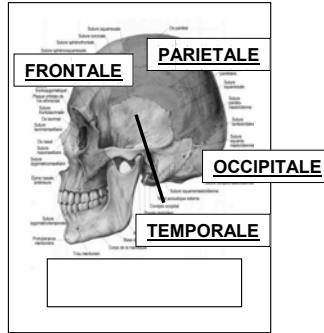
Mots-clés :



ORGANISATION GENERALE : TOPOGRAPHIE et REGIONS DU CORPS



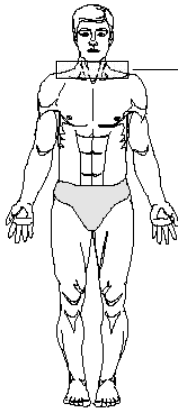
TETE



Mots-clés :



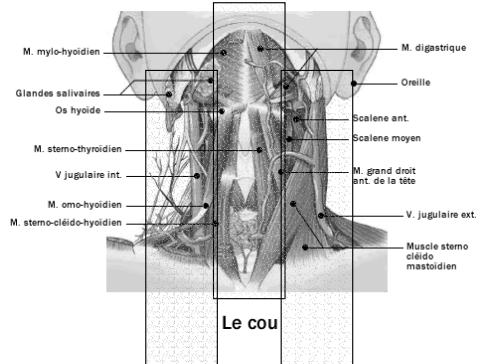
ORGANISATION GENERALE : TOPOGRAPHIE et REGIONS DU CORPS



+ LA NUQUE
(postérieure)

COU

SUB_HYOIDIENNE
(antérieure – médiane)



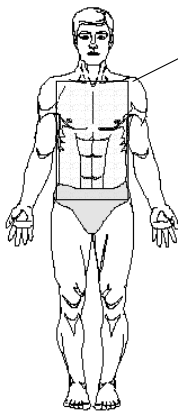
Le cou

STERNO CLÉIDO MASTOÏDIENNE
(latérales)

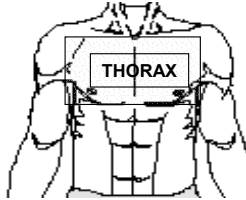
Mots-clés :



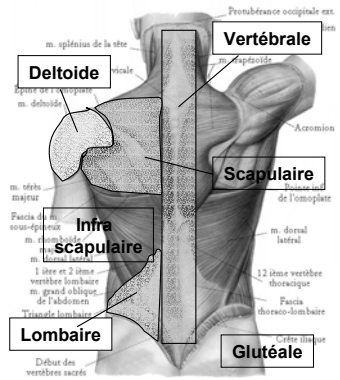
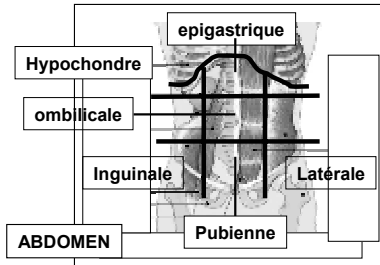
ORGANISATION GENERALE : TOPOGRAPHIE et REGIONS DU CORPS



TRONC



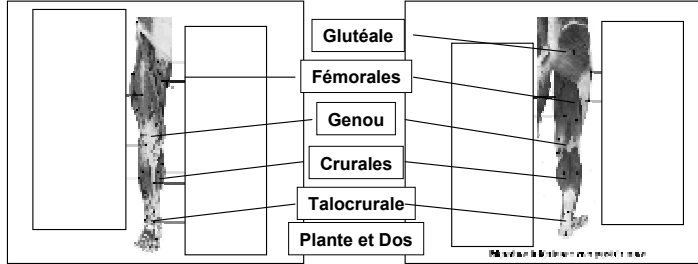
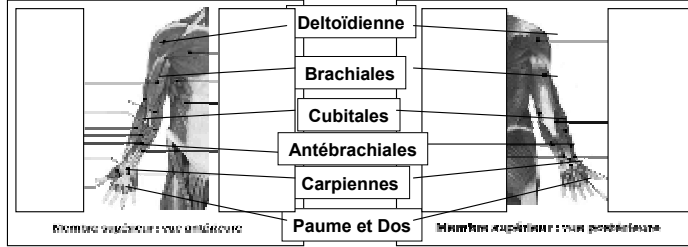
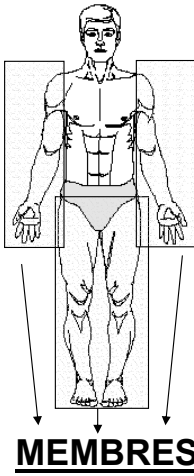
THORAX



Mots-clés :



ORGANISATION GENERALE : TOPOGRAPHIE et REGIONS DU CORPS



Mots-clés :



ORGANISATION GENERALE :
PLAN

*** Diaporama 1 : LES TISSUS**

Nerveux / Muqueuse / Epithélial / Conjonctif / Musculaire

*** Diaporama 2 : OSTEOLOGIE**

Physiologie osseuse / Perioste / Corps humain / Fonction

*** Diaporama 3 : ARTHROLOGIE**

Classification / Structures d'adaptation / Mouvements

*** Diaporama 4 : MYOLOGIE** (à compléter avec cours de Physiologie)

Anatomie macroscopique /

Mots-clés :
