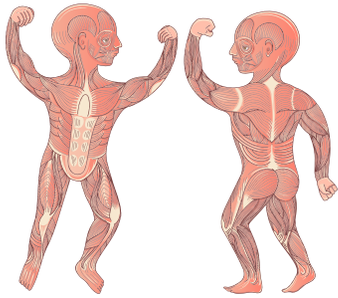


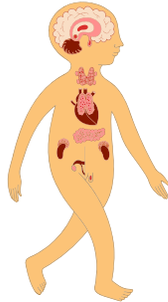
Si les techniques de génie étaient les systèmes du corps humain...

Techniques de génie mécanique



Système musculaire
Ce qui engendre le mouvement

Technologie de la maintenance industrielle (Mécanique industrielle)



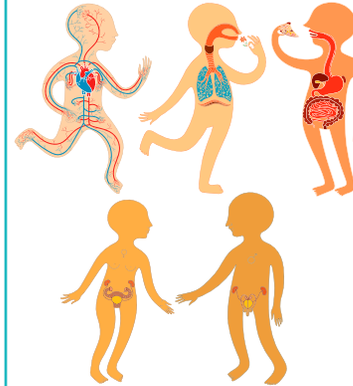
Système endocrinien
Prévient, fait les ajustements

Technologie du génie civil



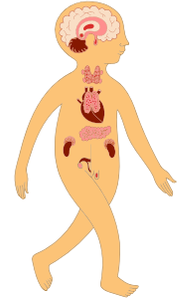
Système squelettique
Supporte et protège par une structure rigide

Technologie du génie du bâtiment (Mécanique du bâtiment)



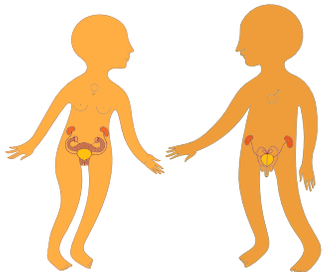
Systèmes organiques
(circulatoire, digestif, respiratoire, urinaire)
Transporte l'air, les liquides, le gaz, etc.

Technologie du génie industriel



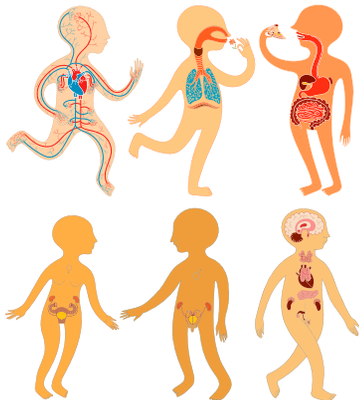
Système endocrinien
Optimise et gère l'ensemble des systèmes

Techniques de génie du plastique (Tech. de la plasturgie)



Système reproductif
Crée et fabrique des nouveaux produits

Techniques de génie mécanique de marine



Fusion des systèmes endocrinien et organiques
(circulatoire, digestif, respiratoire, urinaire)
Assure le fonctionnement et l'entretien de tous les systèmes

Technologie du génie physique



Système nerveux central
Développe des solutions en utilisant les hautes technologies

Techniques de génie chimique (Procédés industriels)



Système digestif
Transforme la matière pour l'optimiser

Technologie du génie électrique : automatisation et contrôle



Système nerveux
Capte, traite et transporte les signaux électriques