

<b>Première année</b>	
<b>Matières</b>	<b>Volumes horaires</b>
Anatomie du membre inférieur et du membre supérieur	60 heures
Histologie - Physiologie générale	20 heures
Technologie professionnelle / Cinésio - Biomécanique	94 heures
Dessin industriel	50 heures
Technologie des matières plastiques / Chimie générale	50 heures
Technologie de métaux / Matériaux d'exploitation	70 heures
Technologie d'atelier / Outillage	30 heures
Atelier	600 heures
Mathématiques	30 heures
Mécanique / Physique	40 heures
Anglais	20 heures
Bureautique	20 heures
Administration / Organisation du système de santé	20 heures
Hygiène / Sécurité et santé du travail	20 heures
Déontologie	20 heures
Méthodologie de recherche	20 heures
Activités socioculturelles et sportives	25 heures
<b>Volume horaire total = 1 189 heures</b>	

<b>Deuxième année</b>	
<b>Matières</b>	<b>Volumes horaires</b>
Anatomie	20 heures
Pathologie	50 heures
Technologie professionnelle / cinésio-Biomécanique	120 heures
Dessin industriel	60 heures
Technologie des matières plastiques / Chimies générale	25 heures
Technologie d'atelier / Outillage	30 heures
Electrotechnique / réparation du matériel	20 heures
Atelier	440 heures
Mathématiques	30 heures
Mécanique / Physique	20 heures
Anglais	20 heures
Gestion	30 heures
Activités socioculturelles et sportives	25 heures
Kinésithérapie	20 heures
<b>Volume horaire total = 910 heures</b>	

<b>Troisième année</b>	
<b>Matières</b>	<b>Volumes horaires</b>
Anatomie	10 heures
Pathologie	30 heures
Technologie professionnelle / Cinésio-Biomécanique	100 heures
Technologie de spécialité	50 heures
Technologie des matières plastiques / Chimie générale	20 heures
Electrotechnologie / Réparation du matériel	20 heures
Atelier	448 heures
Mécanique / Physique	20 heures
Psychologie / R.B.C.	10 heures
Anglais	30 heures
Législation	20 heures
Psychologie et RBC	10 heures
Activités socioculturelles et sportives	25 heures
Soins infirmiers	20 heures
<b>Volume horaire total = 813 heures</b>	