

UA460L - Stage chez les fabricants

Présentation

Programme

Contenu

L'objectif de ce stage est de permettre à l'étudiant d'acquérir les principes de fabrication d'un embout auriculaire, d'une coque d'intra-auriculaire et de maintenance générale des prothèses auditives, mais aussi d'approfondir l'utilisation des logiciels fabricants et les procédés de réglages.

 Mis à jour le 01-09-2023



Code : UA460L

Unité d'activité de type stage
2 crédits

Responsabilité nationale :
EPN04 - Ingénierie mécanique
et matériaux / Eric BAVU