Membre bionique  
  
Aucun contact entre matière et chair vivante pour éviter les infections.  
Le bout du membre doit être recouvert de peau  
Fixer le membre bionique  
Utiliser les signaux qui arrivent au bout du membre pour activer les mouvements  
Faire des tests pour differencier entre vitesse du mouvemnt et lenteur, et entre force de résistance (lever un truc lourd ou simplement compresser les muscles)

Utiliser les liquides secrétés par le corps pour les utiliser dans les articulations