



**LE RÉSEAU DE CRÉATION  
ET D'ACCOMPAGNEMENT PÉDAGOGIQUES**

**Ce document a été mis en ligne par le Réseau Canopé  
pour la Base Nationale des Sujets d'Examens de l'enseignement professionnel.**

**Ce fichier numérique ne peut être reproduit, représenté, adapté ou traduit sans autorisation.**

# BTS PROTHÉSISTE-ORTHÉSISTE

## U. 42 : CONNAISSANCES MÉDICALES APPLIQUÉES

SESSION 2019

—————  
Durée : 1 heure  
Coefficient : 7  
—————

**Matériel autorisé** : aucun.

Dès que le sujet vous est remis, assurez-vous qu'il est complet.  
Le sujet comporte 2 pages, numérotées de 1/2 à 2/2.

BTS PROTHÉSISTE-ORTHÉSISTE		Session 2019
U.42 : connaissances médicales appliquées	PRE4CMA	Page : 1/2

## **NATURE DE L'ÉPREUVE.**

Au cours de cette épreuve le candidat doit mettre en évidence ses connaissances médicales, technologiques et ses capacités de synthèse et d'application.

L'objectif de cette épreuve est aussi de juger le candidat dans son attitude professionnelle avec le patient et dans son approche de celui-ci.

## **PRÉPARATION : 30 MINUTES.**

Le candidat dispose d'un patient tiré au sort, d'une table d'examen, du dossier du patient. Il doit être vêtu d'une blouse blanche (par respect pour le patient). Après consultation du dossier, il procède à l'examen clinique du patient, à son interrogatoire en vue d'une proposition d'appareillage définitif cohérente et adaptée aux besoins spécifiques du patient.

## **PRÉSENTATION : 30 MINUTES.**

Le candidat présente le cas du patient par une synthèse des éléments qui lui ont permis de proposer un appareillage et décrit celui-ci. Le candidat dispose de 20 minutes pour cette présentation. L'exposé médical et l'exposé technique doivent être d'égale durée.

Dix minutes sont réservées aux questions du jury. Celles-ci portent sur le cas clinique présenté et sur son traitement.

Ces questions sont posées alternativement par chacun des membres du jury. Elles sont d'ordre médical et technique.

## **COMPÉTENCES ÉVALUÉES :**

- comportement vis à vis du patient ;
- approche manuelle avec le patient ;
- présentation du cas clinique ;
- connaissances d'ordre médical (anatomique, biomécanique, pathologique et approches thérapeutiques) en rapport avec le cas clinique présenté ;
- mise en œuvre des bilans utiles à l'ortho-prothésiste et leur application à l'appareillage ;
- connaissances techniques concernant l'appareil proposé par le candidat.