

Les Jurys de la Communauté française de l'enseignement secondaire ordinaire

Consignes d'examen

Cycle	2020-2021/2
Titre	Jurys Paramédical Brevet (A2)
Matière	Physique

**Direction des jurys de
l'enseignement secondaire**
Rue Adolphe Lavallée, 1
1000 Bruxelles

jurys@cfwb.be

Tél : +32 (0)2 690 85 18
enseignement.be/jurys

I. Informations générales

●●● Identification de la matière

Physique

●●● Titre visé, type d'enseignement et l'option

Attestation de réussite de l'épreuve préparatoire donnant accès aux études d'infirmier(ère) hospitalier(ère) et d'infirmier(ère) hospitalier(ère) - orientation santé mentale et psychiatrie (Paramédical brevet).

●●● Programme

Programme du jury : http://enseignement.be/download.php?do_id=14783

II. Organisation de l'examen

●●● Type d'examen

Examen écrit

Nombre d'heures : 3 heures

●●● Matériel autorisé

Matériel requis : Calculatrice scientifique (non graphique), stylos, effaceur, Tipp-ex, crayons (3 couleurs différentes), latte, rapporteur, gomme.

Matériel refusé : calculatrice programmable, GSM, smartphone, tablette, montre connectée

III. Evaluation et sanction des études

●●● Pondération

Note / 20

●●● Dispense

Rappel des conditions de dispenses : être présent à l'ensemble des examens. Pas de dispenses partielles si une matière comporte plusieurs examens.

Si la moyenne générale est supérieure ou égale à 50%, il y a une dispense pour les matières totalisant une note supérieure ou égale à 60% Si la moyenne générale est inférieure à 50%, il n'y a pas de dispense

IV. Types de questions

Les questions peuvent prendre différentes formes comme par exemple des choix multiples, des exercices numériques, des questions ouvertes,

●●● Exemples de questions

Les questions suivantes sont des questions posées à d'anciens examens et sont sorties du processus d'évaluation.

Question 1 (/ 4 points)

Compléter le tableau suivant en indiquant une croix dans la colonne adéquate (« Vrai » ou « Faux »).

/4

Dans le cas où « Faux » a été choisi, justifier le choix en donnant l'unité correcte correspondant à la grandeur.

Grandeur	Unité	Vrai	Faux	Unité correcte (S.I.)
Accélération	kilomètre-heure			
Masse	kilogramme			
Puissance	newton			
Tension électrique	ampère			