

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

Consignes d'examen

Cycle	2019-2020/2 ^e cycle
Titre	Jurys Paramédical Brevet (A2)
Matière	Chimie

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

jurys@cfwb.be
Tél : +32 (0)2 690 85 86
enseignement.be/jurys

I. Informations générales

●●● Identification de la matière

Chimie

●●● 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=14782

II. Organisation de l'examen

Type d'examen

Examen écrit

Nombre d'heures : 3H

●●● Matériel autorisé

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

Matériel autorisé : /

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 \square 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 sortie du processus d'évaluation.

3. Dans le tableau suivant,

- pour les fonctions : indiquer une croix dans la case correspondant à la réponse correcte. **!!!- 0,5 points par réponse incorrecte !!!**
- dans la dernière colonne, indiquer, s'il y a lieu, les formules des ions formés par ces substances dans l'eau et s'ils en existent pas ou peu, barrer la case.

/10

Substances : Noms ou formules	Fonctions				Formules des ions formés dans l'eau
	Acide	Base	Sel	Oxyde	
NaOH					
Oxyde de potassium					
Na ₃ PO ₄					
Sulfate d'hydrogène					
Nitrate de cuivre (II)					