

# Les Jurys de la Communauté Française de l'Enseignement Secondaire Ordinaire

# Consignes d'Examen

Cycle	2018-2019/1 <sup>er</sup> cycle
Titre	CESS Professionnel
Matière	Formation Scientifique

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

Formation Scientifique

Ces consignes annulent toutes les précédentes et ne sont valables que pour le **premier cycle 2018-2019**.

#### ••• Titre visé, type d'enseignement et l'option

CESS (Certificat d'Etudes Secondaires Supérieures)

#### ••• Programme

Programme du jury: 471 P/2017/240 (2ème édition)

http://www.wallonie-bruxelles-enseignement.be/progr/471P-2017-240%20(2e%20%C3%A9dition).pdf

L'examen portera uniquement sur les 3 UAA de 7e année.

#### 1. Biologie

<u>UAA 18</u>: L'être humain et les microorganismes

#### 2. Chimie

UAA 19 : Les oxydants et réducteurs

#### 3. Physique

<u>UAA 20</u>: Energies: Choix judicieux et utilisations rationnelles

Les questionnaires sont élaborés uniquement à partir des référentiels. A titre d'exemple (cf page suivante) pour l'UAA18 de Biologie, le référentiel de cet UAA se trouve à la page 235 notée p3 sur le programme. Mutatis mutandis pour les autres référentiels de chaque UAA. Les considérations pédagogiques sont à titre informatif.

Les référentiels peuvent être également retrouvés sur le lien suivant : http://www.ejustice.just.fgov.be/mopdf/2015/01/20 2 4.pdf (p 2624 à 2626)



# Exemple de référentiel (UAA 18) sur le programme

UNITÉ DIA C	QUIS D'APPRENTISSAGE 18 : L'ÊTRE HUMAIN ET LES MICROO	23M2IMA D.G.
UNITED AC		RGANISMES
Sur base d'une démarche d'investigation dé	COMPÉTENCE À DÉVELOPPER	des êtes humains
<ul> <li>Sur base d'une démarche d'investigation, décrire les rôles que jouent les microorganismes dans la vie</li> <li>Processus</li> </ul>		Ressources
Appliquer	Transférer	UAA prérequises : UAA3 - UAA16
À partir d'un document iconographique, décrire la réaction inflammatoire. À partir d'un texte simple, schématiser le principe d'une vaccination. Réaliser une expérience illustrant le rôle des microorganismes dans une fermentation (par exemple : yaourt, pain).	A partir de documents, rechercher des arguments scientifiques sur la nécessité de la vaccination. A partir d'une activité de recherche, décrire le mécanisme de propagation d'une maladie (SIDA et une autre épidémie en lien avec l'actualité) ainsi que les moyens de s'en prémunir. Sur base d'un document relatif au mécanisme de résistance à un antibiotique, expliciter un slogan de prévention comme : «Les antibiotiques, c'est pas automatique ».	Savoirs disciplinaires  Microorganismes: virus, bactéries, eucaryot unicellulaires, mycètes  Barrières naturelles contre les agents pathogène  Défenses innées et non spécifiques: fièvi inflammation, phagocytose  Immunité acquise et défense spécifique anticorps, antigène, globule blanc  Prévention et lutte contre les agents pathogène hygiène, antisepsie, asepsie, préserva antibiotique, vaccination  Épidémies et pandémies (SIDA, grippes)  Fermentations
Connaître  • Sur base de photographies prises au microscope, identifier en justifiant les différents types de microorganismes.		Savoir-faire disciplinaires  Commenter un schéma.
	gènes de quelques microorganismes pour	Schématiser un processus.     Suivre un mode opératoire.
<ul> <li>Décrire les principales barrières naturell</li> </ul>	es contre les agents pathogènes.	
<ul> <li>Expliciter les principaux moyens de pathoaènes.</li> </ul>	orévention et de lutte contre les agents	Attitudes
. 3		Protéger son capital santé.
ratégies transversales  • Mettre en relation des éléments pertinents.  • Traiter et utiliser l'information.  • Utiliser des langages différents.  • Communiquer en utilisant le vocabulaire spécit  • Araumenter.	ique et le langage adéquat.	

FORMATION SCIENTIFIQUE - HPT - 3e degré - UAA 18



## II. Organisation de l'examen

#### Type d'examen

Examen écrit

Nombre d'heures : 1 H pour Chimie / 1 H pour Biologie / 1 H pour Physique. La durée de l'examen peut être adaptée en fonction des candidats à besoins spécifiques.

Le questionnaire de l'examen est en 3 parties (Biologie/Physique/Chimie). Les trois questionnaires sont distribués en même temps (une matinée ou un après-midi). Les candidats ne peuvent quitter la salle d'examens qu'en ayant remis les 3 parties. Les feuilles sont agrafées par partie et ne peuvent être dégrafées. Un tableau périodique (ou autre) est fourni et doit être restitué, intact (sans annotation), en fin d'examen.

#### ••• Matériel autorisé

Matériel requis : Calculatrice scientifique (non graphique), Stylos, Effaceur, Tipp-ex, Crayons (3 couleurs différentes), Latte, Rapporteur, Gomme

Matériel autorisé : /

Matériel refusé : GSM, smartphone, tablette, montre connectée et dictionnaire, feuilles de brouillon



#### III. Evaluation et sanction des études

#### ••• Pondération

Les 3 parties (Chimie, Biologie et Physique) sont notées individuellement sur /20. La moyenne globale de ces trois parties est calculée sur 20 et constitue la note finale de la matière Formation Scientifique.

#### • • Dispense

Rappel des conditions de dispenses :

- Présenter chaque partie (pas de notes de présence)
- Pas de dispenses partielles : la dispense s'établit sur la note finale et ne peut porter sur Biologie, Chimie et Physique séparément

<u>Si la moyenne globale est supérieure ou égale à 50%</u>, il y a dispense de la matière de Formation Scientifique.

Si la moyenne globale est inférieure à 50% il n'y a pas de dispense.