

Objet : Modalités d'évaluation des UE se terminant aux mois de mai et juin 2020.

Nom du chargé de cours : Cédric VANCONINGSLOO

Section (si d'application) :

Code de l'UE: 015IOSA

Date de l'examen : 22 juin 2020

Nom du cours : Système d'exploitation (Groupe A)

Matière concernée <sup>1</sup>	Linux – Conception de scripts
Type d'épreuve <sup>2</sup>	Écrite
Durée de l'évaluation <sup>3</sup>	18h – 21h30
Plateforme utilisée <sup>4</sup>	Google Classroom – Google Meet
Outils techniques requis <sup>5</sup>	Oracle VM Virtualbox avec Linux installé
Supports pédagogiques requis <sup>6</sup>	Laterage researched. Tour excomment del militate.
Inscription préalable <sup>7</sup>	Non

- 1 : Matière évaluée lors de cette épreuve.
- 2 : Exemples : Oral avec tirage au sort des questions, écrit à livre ouvert, remise d'un travail, etc.
- 3 : Préciser l'horaire de l'évaluation et éventuellement les moments d'accès à celle-ci.
- 4 : Exemples : Discord, Zoom, Email, Meet, etc.
- 5 : Application à télécharger, matériel requis ou possible (ordinateur, smartphone, webcam, micro).
- 6: Exemples: Documents, syllabus, codes, dictionnaire, calculatrice, etc.
- 7 : Une inscription préalable est-elle demandée ? Si oui, comment et pour quelle date doit-elle être faites ?



Objet : Modalités d'évaluation des UE se terminant aux mois de mai et juin 2020.

Nom du chargé de cours : Pierre CORNIL

Section (si d'application) :

Code de l'UE: 015ISTAA

Date de l'examen : Vendredi 5 juin 2020

Nom du cours : Statistique (Bac Info.)

Matière concernée <sup>1</sup>	Toute la matière du cours Voir le document « Objectifs techniques du cours de Stats » Voir les exercices « JEU1 », « JEU2 » et « RECAP »
Type d'épreuve <sup>2</sup>	De 18h à 20h30 : partie écrite (questions style « JEUX » ET petit QCM). Je peux intervenir oralement en cours de route. De 20h30 à 21h45 : petite question posée individuellement. Un horaire de passage pour cette partie sera établi sur base des inscriptions à l'examen.
Durée de l'évaluation <sup>3</sup>	De 18h à 20h30 + entre 5 et 10 minutes entre 20h30 et 21h45.
Plateforme utilisée <sup>4</sup>	MEET + email sur l'adresse IFOSUP de l'étudiant
Outils techniques requis <sup>6</sup>	Ordinateur, micro, webcam ou smartphone pour vision + WORD ou équivalent pour inscrire les réponses, ou outil pour photos et envoi d' « icelles ».
Supports pédagogiques requis <sup>6</sup>	Calculatrice nécessaire. Tout document est autorisé.
Inscription préalable <sup>7</sup>	Oui. Par mail à pierrecornil@skynet.be au plus tard le 30 mai à 13h.

<sup>1 :</sup> Matière évaluée lors de cette épreuve.

<sup>2 :</sup> Exemples : Oral avec tirage au sort des questions, écrit à livre ouvert, remise d'un travail, etc.

<sup>3 :</sup> Préciser l'horaire de l'évaluation et éventuellement les moments d'accès à celle-ci.

<sup>4 :</sup> Exemples : Discord, Zoom, Email, Meet, etc.

<sup>5 :</sup> Application à télécharger, matériel requis ou possible (ordinateur, smartphone, webcam, micro).

<sup>6 :</sup> Exemples : Documents, syllabus, codes, dictionnaire, calculatrice, etc.

<sup>7 :</sup> Une inscription préalable est-elle damandée ? Si oui, comment et pour quelle date doit-elle être faites ?



Objet : Modalités d'évaluation des UE se terminant aux mois de mai et juin 2020.

Nom du chargé de cours : Michel BERNAIR

Section (si d'application) : 1ère Bac info

Code de l'UE: 015IBD2A

Date de l'examen : Lundi 22 juin 2020

Nom du cours : Gestion et exploitation de bases de données (Groupe A)

Matière concernée <sup>1</sup>	Le syllabus (slides type powerpoint) accessible depuis le site suivant : http://axway.cluster013.ovh.net/ifosup 5IBD2A/db/index 2019-2020 5IBD2A.html
Type d'épreuve <sup>2</sup>	Examen écrit à livre ouvert et se fera à distance depuis son portable ou depuis son PC fixe.  A la fin de l'examen, le code SQL à produire sera envoyé par mail au professeur sur son adresse ; michel.bernair@ifosupwavre.be
Durée de l'évaluation <sup>3</sup>	Groupe du lundi : Lundi 22 juin 2020 - 18h00 à 21h45
Plateforme utilisée <sup>4</sup>	Google Meets: https://meet.google.com Chaque étudiant devra se connecter via ce site Google Meets et prendre la réunion « dbifosuplundi » (nom du cours où les sessions E-learning ont eu lieu depuis le 13 mars 2020, début du confinement.
Outils techniques requis <sup>5</sup>	Chaque élève devra se munir de son ordinateur (portable ou fixe), d'un micro (indispensable et obligatoire) en fonctionnement ! Les élèves devront au préalable vérifier que leur matériel est fonctionnel (portable/PC, micro, webcam). Une webcam est un plus mais pas nécessaire.
Supports pédagogiques requis <sup>6</sup>	Toute documentation (syllabus du cours, etc.) est permise.
Inscription préalable <sup>7</sup>	Pas d'inscription /

- 1 : Matière évaluée lors de cette épreuve.
- 2 : Exemples : Oral avec tirage au sort des questions, écrit à livre ouvert, remise d'un travail, etc.
- 3 : Préciser l'horaire de l'évaluation et éventuellement les moments d'accès à celle-ci.
- 4 : Exemples : Discord, Zoom, Email, Meet, etc.
- 5 : Application à télécharger, matériel requis ou possible (ordinateur, smartphone, webcam, micro).
- 6 : Exemples : Documents, syllabus, codes, dictionnaire, calculatrice, etc.
- 7 : Une inscription préalable est-elle demandée ? Si oui, comment et pour quelle date doit-elle être faltes ?



Objet : Modalités d'évaluation des UE se terminant aux mois de mai et juin 2020.

Nom du chargé de cours : Nathalie VANASSCHE

Section (sl d'application):

Code de l'UE: 015IWEBA

Date de l'examen : Jeudi 18/06/20 18.00

(Groupe A

	Linux — Conception do programme and plant programme and pr
	Sur base d'un cahier des charges technique proposé par le chargé de cours, comprenant au moins l'intégration des
	feuilles de styles et le respect de la sémantique,
	<ul> <li>de réaliser des pages statiques, compatibles avec au minimum un navigateur récent du marché;</li> </ul>
	de transférer et de tester ces pages statiques sur un serveur
Matlèr	Contexte de l'évaluation :
e	
concer née <sup>1</sup>	<ul> <li>Réaliser en HTML / CSS les pages statiques d'un site web au contenu imposé, avec un cod source minimal complet, bien formé et valide w3c, respectant la sémantique lors du choix de s balises,</li> </ul>
	<ul> <li>Le code des pages sépare contenu (HTML) et formatage (CSS),</li> </ul>
	<ul> <li>Le site sera transféré sur un serveur et compatible avec au minimum un navigateur récent du marché</li> </ul>
	Grille d'évaluation : http://www.o.fosup.bo/eluciefile =bo/4054/
	Grille d'évaluation : http://www.e-fosup.be/pluginfile.php/4061/mod resource/content/1/5IWEB- GrilleEvaluation.pdf
T	Epreuve individuelle à livre ouvert
Type d'épre	Sur base d'un cahier des charges technique imposé
uve <sup>2</sup>	Non surveillé mais délai de remise à respecter rigoureusement
Durée	La durée d'un cours : 3h45
de	
l'évalu	Non
ation <sup>3</sup>	
Platef	Consignes transmises par le serveur Discord > Live audio (comme en cours)
orme	<ul> <li>Fichiers de départs disponibles en téléchargement à de la plateforme MOODLE (comme dans les exercices)</li> </ul>
utilisé	
e <sup>4</sup>	<ul> <li>Post des fichiers du travail d'examen (sous forme d'une archive zippée) et de l'URL du site en ligne sur MOODLE</li> </ul>
Outils	Ordinateur et logiciels utilisés durant le cursus
techni	Connexion internet
ques	
requis	
Suppo	Support de cours de l'enseignante disponible sur le plateforme MOODLE
rts	Notes prises durant les cours par l'étudiant et exercices
pédag	
ogique s	
requis	
1	



Inscription préala ble?

- 1 : Matière évaluée lors de cette épreuve.
- 2 : Exemples : Oral avec tirage au sort des questions, écrit à livre ouvert, remise d'un travail, etc.
- Préciser l'horaire de l'évaluation et éventuellement les moments d'accès à celle-ci.
- 4 : Exemples : Discord, Zoom, Email, Meet, etc.
- 5 : Application à télécharger, matériel requis ou possible (ordinateur, smartphone, webcam, micro).
- 6 : Exemples : Documents, syllabus, codes, dictionnaire, calculatrice, etc.
- 7 : Une inscription préalable est-elle demandée ? Si oul, comment et pour quelle date doit elle être faites ?