

# IFOSUP - COVID19 - Modalités d'évaluation

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)

<b>Matière concernée<sup>1</sup></b>	Linux – Conception de scripts
<b>Type d'épreuve<sup>2</sup></b>	Écrite
<b>Durée de l'évaluation<sup>3</sup></b>	18h – 21h30
<b>Plateforme utilisée<sup>4</sup></b>	Google Classroom – Google Meet
<b>Outils techniques requis<sup>5</sup></b>	Oracle VM Virtualbox avec Linux installé
<b>Supports pédagogiques requis<sup>6</sup></b>	-
<b>Inscription préalable<sup>7</sup></b>	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 faite ?

# IFOSUP - COVID19 - Modalités d'évaluation

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

Nom du chargé de cours : Michel CORNIL

Section (si d'application) : 1<sup>ère</sup> Bac Info

Nom du chargé de cours : Pierre CORNIL

Section (si d'application) : Juin 2020

Code de l'UE : 015ISTAA

Date de l'examen : Vendredi 5 juin 2020

Nom du cours : Statistique (Bac Info.)

<b>Matière concernée<sup>1</sup></b>	Toute la matière du cours Voir le document « Objectifs techniques du cours de Stats » Voir les exercices « JEU1 », « JEU2 » et « RECAP »
<b>Type d'épreuve<sup>2</sup></b>	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.
<b>Durée de l'évaluation<sup>3</sup></b>	De 18h à 20h30 + entre 5 et 10 minutes entre 20h30 et 21h45.
<b>Plateforme utilisée<sup>4</sup></b>	MEET + email sur l'adresse IFOSUP de l'étudiant E-learning est en use depuis le 13 mars 2020, d'abord au continu.
<b>Outils techniques requis<sup>5</sup></b>	Ordinateur, micro, webcam ou smartphone pour vision + WORD ou équivalent pour inscrire les réponses, ou outil pour photos et envoi d'« icelles ».
<b>Supports pédagogiques requis<sup>6</sup></b>	Calculatrice nécessaire. Tout document est autorisé.
<b>Inscription préalable<sup>7</sup></b>	Oui. Par mail à <a href="mailto:pierrecornil@skynet.be">pierrecornil@skynet.be</a> au plus tard le 30 mai à 13h.

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 faite ?

# IFOSUP - COVID19 - Modalités d'évaluation

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) : 1<sup>ère</sup> 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)

<b>Matière concernée<sup>1</sup></b>	Le syllabus (slides type <i>powerpoint</i> ) accessible depuis le site suivant : <a href="http://axway.cluster013.ovh.net/ifosup_5IBD2A/db/index_2019-2020_5IBD2A.html">http://axway.cluster013.ovh.net/ifosup_5IBD2A/db/index_2019-2020_5IBD2A.html</a>
<b>Type d'épreuve<sup>2</sup></b>	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 : <a href="mailto:michel.bernair@ifosupwavre.be">michel.bernair@ifosupwavre.be</a>
<b>Durée de l'évaluation<sup>3</sup></b>	Groupe du lundi : Lundi 22 juin 2020 - 18h00 à 21h45
<b>Plateforme utilisée<sup>4</sup></b>	Google Meets : <a href="https://meet.google.com">https://meet.google.com</a> 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).
<b>Outils techniques requis<sup>5</sup></b>	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.
<b>Supports pédagogiques requis<sup>6</sup></b>	Toute documentation (syllabus du cours, etc.) est permise.
<b>Inscription préalable<sup>7</sup></b>	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 faite ?

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

Nom du chargé de cours : Nathalie VANASSCHE

Section (si d'application) :

Code de l'UE : 015IWEBA

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

(Groupe A)

Nom du cours : Web - principes de base (Groupe A)

<b>Matière concernée<sup>1</sup></b>	<p>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,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>de réaliser des pages statiques, compatibles avec au minimum un navigateur récent du marché ;</li> <li>de transférer et de tester ces pages statiques sur un serveur</li> </ul> <p><b>Contexte de l'évaluation :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Réaliser en HTML / CSS les pages statiques d'un site web au contenu imposé, avec un code source minimal complet, bien formé et valide w3c, respectant la sémantique lors du choix de s balises,</li> <li>Le code des pages sépare contenu (HTML) et formatage (CSS),</li> <li>Le site sera transféré sur un serveur et compatible avec au minimum un navigateur récent du marché</li> </ul> <p>Grille d'évaluation : <a href="http://www.e-fosup.be/pluginfile.php/4061/mod_resource/content/1/SIWEB-GrilleEvaluation.pdf">http://www.e-fosup.be/pluginfile.php/4061/mod_resource/content/1/SIWEB-GrilleEvaluation.pdf</a></p>
<b>Type d'épreuve<sup>2</sup></b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Epreuve individuelle à livre ouvert</li> <li>Sur base d'un cahier des charges technique imposé</li> <li>Non surveillé mais délai de remise à respecter rigoureusement</li> </ul>
<b>Durée de l'évaluation<sup>3</sup></b>	<p>La durée d'un cours : 3h45</p>
<b>Plateforme utilisée<sup>4</sup></b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Consignes transmises par le serveur Discord &gt; Live audio (comme en cours)</li> <li>Fichiers de départs disponibles en téléchargement à de la plateforme MOODLE (comme dans les exercices)</li> <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>
<b>Outils techniques requis<sup>5</sup></b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ordinateur et logiciels utilisés durant le cursus</li> <li>Connexion internet</li> </ul>
<b>Supports pédagogiques requis<sup>6</sup></b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Support de cours de l'enseignante disponible sur le plateforme MOODLE</li> <li>Notes prises durant les cours par l'étudiant et exercices</li> </ul>

