



Bruxelles, le 28 avril 2020 ,

!!!!!! ATTENTION CET EMAIL FAIT FORCE DE COURRIER OFFICIEL !!!

LE SERVICE « ENVOIE DU COURRIER » DE LA VILLE DE BRUXELLES ETANT ACTUELLEMENT INDISPONIBLE !!!!!

Concerne :

Etudiants de la section « Bachelier en électromécanique option chaud, froid et climatisation »

Bonjour à tous,

Je m'adresse à vous dans un même courrier, que vous soyez au 1^{er}, 2^{ème} ou 3^{ème} niveau de votre formation.

Face à la pandémie de CORONA VIRUS qui touche notre pays, nous nous trouvons tous dans une situation exceptionnelle !

Nous devons prendre conscience qu'il y avait un «avant » épidémie et qu'il y aura un «après » épidémie où il sera inutile de chercher à rétablir la situation que nous connaissions « avant » !

La seule chose qui restera immuable est le respect que nous avons face à votre projet !

Le conseil de études et moi-même avons longtemps réfléchi avant de vous soumettre nos décisions , celles-ci ne seront en AUCUN CAS modifiées ; ne doutez surtout pas du fait qu'elles ont été prises en mettant toujours votre intérêt en avant !

- Les cours ne reprendront pas en présentiel pour l'année scolaire 2019/2020.
- Les évaluations de vos compétences seront réparties en 3 catégories :
 - Les Unités d'Enseignement clôturées et évaluées avant le confinement
 - Les UE évaluées pendant le confinement, (travaux à remettre, entretien oral à distance avec le chargé de cours)
 - Les UE qui nécessitent absolument des séances de rattrapage pendant le mois de septembre 2020, celle-ci seront évaluées à l'issue de ces séances de rattrapage.
- Certaines de vos UE, comme la thermodynamique seront tout bonnement réorganisées l'année académique 2020/2021.
- La problématique des stages sera envisagée en septembre 2020.

Voici le détail de nos décisions par niveau :

- BAC niv 1 :
 - Mathématique et statistique appliquée au domaine technique (M. CLAVE)
Évalué en présentiel - CLOTURE
 - Transfert thermique (M. EL AÏDI)
Évalué en présentiel – 2^{ème} session le lundi 07/09/2020 à 18h
 - Electricité et électronique de base (M. DEPUYDT)
Evaluation en continu et en fonction des interrogations partielles
 - Informatique (M. VANDERSTEEN)
Séance de remise à niveau le jeudi 03/09/2020 à 18h
Evaluation le 10/09/2020 à 18h
 - Thermodynamique (M. BCHOR et M. EL AÏDI)
UE reportée à 2020/2021 sans frais d'inscription
- BAC niv 2 :
 - Technique et technologie appliquées aux énergies renouvelables (M. RGUIG)
Séance de remise à niveau le lundi 07/09/2020 à 18h
Evaluation le 21/09/2020 à 18h
 - Installation de chauffage techno et physique appliquées (M. MEVIS)
Séances de remise à niveau les lundi 31/08 et 14/09 à 18h
Evaluation le 28/09/2020 à 18h
 - Installation frigorifique techno et physique appliquée (M. GHISLAIN)
Séance de remise à niveau le mercredi 02/09/2020 à 18h
Evaluation le 09/09/2020 à 18h
 - Chimie appliquée (M. EL KHAMMAL)
Séances de remise à niveau les mardis du 08/09 au 29/09, les jeudis du 03/09 au 24/09/2020 à 18h
Evaluation le 01/10/2020 à 18h
 - Electrotechnique (M. DEPUYDT)
Evaluation en continu et en fonction des interrogations partielles
 - Logique et automatisme (M. DEPUYDT)
UE reportée à 2020/2021 sans frais d'inscription
- BAC niv 3 :
 - Installation de climatisation régulation, calculs et projets (M. GHISLAIN)
Séance de remise à niveau le mardi 01/09/2020 à 18h
Evaluation 2^{ème} session le 08/09/2020 à 18h
 - Installation frigorifique régulation, calculs et projets (M. GHISLAIN)
Séance de remise à niveau le jeudi 03/09/2020 à 18h
Evaluation 2^{ème} session le 10/09/2020 à 18h
 - Installation de Chauffage régulation, calculs et projets (M. MARDAGA)
Séance de remise à niveau le lundi 07/09/2020 à 18h
Evaluation 2^{ème} session le 08/09/2020 à 18h.

Date de remise des travaux pour M. GHISLAIN :

(Installation de Froid Techno et Physique Appliquée ; Installation de Froid régulation, Calculs et Projets ; Installation de Climatisation Techno et Physique appliquée ; Installation de Climatologie Régulation, Calculs et Projets) : **LE VENDREDI 19 JUIN avant 21H**

Les dates des évaluations orales réalisées par Monsieur MARDAGA, via la plateforme (ou tout autre moyen...) vous seront communiquées par votre chargé de cours.

Pour les plus « visuels » d'entre vous, ci-dessous, 2 tableaux reprenant nos décisions !

HORAIRE DE MISE A NIVEAU SECTION BACHELIER EN ELECTROMECHANIQUE

BAC niv 1		LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI	SAMEDI
	31-août						
	07-sept						
	14-sept						
	21-sept						
	28-sept						

INFORMATIQUE M. VANDERSTEEN

BAC niv 2		LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI	SAMEDI
	31-août						
	07-sept						
	14-sept						
	21-sept						
	28-sept						

TTAER M. RGUIG DE 18H à 21H20 (8p)

CHIAPP M. EL KHAMMAL DE 18H à 21H20 (36p)

IFTPA M. GHISLAIN DE 18H à 21H20 (1 cours et EVALUATION 2ème ses)

ICHTP M. MEVIS DE 18H à 21H20 (8p et EVALUATION)

ICTPA M. GHISLAIN DE 18H à 21H20 (1 cours et EVALUATION 2ème ses)

BAC niv 3		LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI	SAMEDI
	31-août						
	07-sept						
	14-sept						
	21-sept						
	28-sept						

ICHRC M. MARDAGA DE 18H à 21H20 (1 cours et EVALUATION 2ème ses)

ICTPA M. GHISLAIN DE 18H à 21H20 (1 cours et EVALUATION)

IFRCP M. GHISLAIN DE 18H à 21H20 (1 cours et EVALUATION)

El et STAGE

BACHELIERS EN ELECTROMECHANIQUE ORIENTATION CHAUD, FROID ET CLIMATISATION

UE	Évaluées en présentiel examens avant 16/03	Évaluées sur base de l'évaluation continue	A évaluer après rattrapage de sept
MASTA			
TRATH	2ème SESSION 07/09		
ELECTR			
THERMO	UE REPORTEE EN 20/21 INSCRIPTION SANS FRAIS POUR LES BAC 1 (19/20)		
INFORM			
ELECTRO			
LOGAU	UE REPORTEE EN 20/21 INSCRIPTION SANS FRAIS POUR LES BAC 2(19/20)		
ICTA		travail	2eSES : septembre présentiel
ICRP			2eSES : septembre présentiel
IFTPA		travail	2eSES : septembre présentiel
IFRCP		travail	2eSES : septembre présentiel
ICHRC	Evaluation oral via Teams		2eSES : septembre présentiel
ICHTPA			
CHIAPP			
TTAER			

ATTENTION POUR TOUTE LES SECTIONS :SI L'EVALUATION EST DU TYPE EVALUATION CONTINUE ?

LES POINTS SERONT ATTRIBUES DE LA MANIÈRE SUIVANTE :

NA OU A (55%) ET CE POUR EVITER TOUS LITIGES.

J'espère, avec ce courrier, avoir répondu à vos principales interrogations.

Veillez bien à consulter très fréquemment notre site internet : coursindustriels.com ; car celui-ci reste pour nous la meilleur manière de communiquer avec vous .

Prenez bien soin de vous, de ceux que vous aimez et les autres.

Pour le conseil des études,

T. VANDER STOCK Directrice des Cours Industriels

