

## HAUTE ÉCOLE CHARLEMAGNE – Département pédagogique – Addendum formel au Profil d’enseignement 2019-2020, en date du 04/05/2020

Les présentes informations sont réputées faire partie intégrante du Profil diffusé le 27/04/2020.

Section : ...AESI Sciences.....

n° pg Profil	Bloc	UE	Activité(s) d'apprentissage	Adaptation	Nature de la modification / de la précision	Session(s)
33	B1	PHIRC (Q1)	<i>Philosophie et histoire des religions</i>	Modalités éval.	Il s'agira d'un <b>examen oral à distance via « Teams »</b> , plutôt qu'un examen écrit comme mentionné dans le Profil d'enseignement.	1 <sup>re</sup> & 2 <sup>e</sup> sess
35	B1	PHIRC (Q1)	<i>Approche théorique de la diversité culturelle et la dimension du genre</i>	Modalités éval.	L'examen écrit se tiendra <b>à distance</b> , via l'envoi sur l'adresse mail 'hech' d'un questionnaire ouvert (durée de l'épreuve : 1h15).	1 <sup>re</sup> & 2 <sup>e</sup> sess
37	B1	PHIRC (Q1)	<i>Initiation à la recherche</i>	Modalités éval.	L'épreuve écrite mentionnée en session (100 % de l'évaluation) consistera en un <b>travail à rendre</b> le jour de l'examen.	1 <sup>re</sup> & 2 <sup>e</sup> sess
42	B1	AIP1 (Q1+Q2)	<i>Maîtrise orale et écrite de la langue française</i>	Modalités éval.	L'épreuve écrite (80 %) consistera en un <b>examen écrit à distance</b> d'une durée d'1h30.	1 <sup>re</sup> & 2 <sup>e</sup> sess
57	B1	SDD1 (Q1)	<i>Chimie générale (partim 1/2)</i>	Modalités éval.	Les 80 % d'évaluation écrite seront remplacés par un <b>examen oral à distance</b> .	1 <sup>re</sup> & 2 <sup>e</sup> sess
59	B1	SDD1 (Q1)	<i>Physique : mécanique (partim 1/2)</i>	Modalités éval.	Les 90 % d'évaluation écrite correspondront à un <b>examen écrit à distance</b> via « Teams » (durée limitée).	1 <sup>re</sup> & 2 <sup>e</sup> sess
61	B1	SDD1 (Q1)	<i>Mathématiques appliquées - base</i>	Modalités éval.	Les 100 % d'évaluation écrite correspondront à un <b>examen écrit à distance</b> via « Teams » (durée limitée).	1 <sup>re</sup> & 2 <sup>e</sup> sess
69	B1	SDD2 (Q2)	<i>Chimie générale (partim 2/2)</i>	Contenus éval.	Les consignes du travail écrit (90 % de l'évaluation) sont précisées par diffusion my.hech, et remplacent celles reprises dans le Profil.	1 <sup>re</sup> & 2 <sup>e</sup> sess
71	B1	SDD2 (Q2)	<i>Physique : mécanique (partim 2/2)</i>	Modalités éval.	Les 100 % d'évaluation écrite correspondront à un <b>examen écrit à distance</b> via « Teams » (durée limitée).	1 <sup>re</sup> & 2 <sup>e</sup> sess
84	B2	CP4 (Q2)	<i>Déontologie de la profession</i>	Modalités éval.	L'épreuve orale mentionnée en session (100 % de l'évaluation) consistera en une <b>présentation outillée</b> comptabilisée en travail annuel, améliorable en 2 <sup>e</sup> session au besoin (=> <i>les étudiants ont présenté oralement une analyse de cas les 21 et 23 avril et ont réalisé un synthèse réflexive construite sur base des exploitations et des étonnements observés</i> ).	1 <sup>re</sup> & 2 <sup>e</sup> sess
86	B2	CP4 (Q2)	<i>Technique de gestion de groupes et expression orale</i>	Modalités éval.	L'épreuve écrite mentionnée (100 %) consistera à rendre un <b>travail écrit</b> (à déposer par voie numérique).	1 <sup>re</sup> & 2 <sup>e</sup> sess
88	B2	CP4 (Q2)	<i>Sensibilisation au « Français langue étrangère et seconde »</i>	Modalités éval.	L'épreuve écrite mentionnée pour les deux sessions (100 % de l'évaluation) consistera en un <b>travail à rendre</b> . La remise de ce travail est convenue avec les étudiants pour le 15 mai, depuis le début du quadrimestre (pas de dépôt en session, donc).	1 <sup>re</sup> & 2 <sup>e</sup> sess
124	B2	SDD4 (Q2)	<i>Chimie : équilibre réactionnel et chimie organique</i>	Modalités éval.	L'examen écrit en présentiel est supprimé ; 100 % de l'évaluation concerneront donc un <b>examen oral à distance</b> .	1 <sup>re</sup> & 2 <sup>e</sup> sess

126	B2	SDD4 (Q2)	<i>Physique : électricité (partim 2/2)</i>	Modalités éval. Contenus éval.	L'évaluation écrite correspondra à un <b>examen écrit à distance</b> via « Teams » (durée limitée) pour <b>70 %</b> . Un <b>examen oral à distance</b> de 15 min./étudiant sera organisé pour <b>30 %</b> et basé sur les travaux réalisés à distance et la matière vue lors du Q2.	1 <sup>re</sup> & 2 <sup>e</sup> sess
128	B2	SDD4 (Q2)	<i>Mathématiques appliquées - approfondissement</i>	Modalités éval.	Les 100 % d'évaluation écrite correspondront à un <b>examen écrit à distance</b> via « Teams » (durée limitée).	1 <sup>re</sup> & 2 <sup>e</sup> sess
180	B3	SDD6 (Q2)	<i>Physique : phénomènes ondulatoires et son</i>	Modalités éval. Contenus éval.	L'évaluation écrite correspondra à un <b>examen écrit à distance</b> via « Teams » (durée limitée) pour <b>60 %</b> . Un <b>examen oral à distance</b> de 20 min./étudiant sera organisé pour <b>40 %</b> et basé sur la matière d'enseignement précisée dans les programmes FWB (ens. général, technique et professionnel).	1 <sup>re</sup> & 2 <sup>e</sup> sess

Sans qu'il le soit recensé dans le tableau ci-dessus, toutes les AA qui sont mentionnés dans le Profil d'enseignement comme étant évaluées en présentiel OU à distance (selon l'évolution des conditions sanitaires) le seront de facto à distance. Merci de prendre bonne note de ces informations.



Michèle SIMAR, Directrice de Département



CHARLEMAGNE