

Matière, enseignant	Canal	Plateforme	Modalités	Forme	Date	Heure	Matière
	présentiel distanciel mixte	Teams Canvas Zoom WhatsApp ...	oral écrit travail (individuel, collectif) évaluation continue ...	Questions ouvertes / fermées / préprées / non-préprées / QCM / avec outil / sans outil / ...			
Connecting Networks Pierre Hardy	Distanciel	Teams	Travail individuel / examen à livre ouvert.  Possibilité d'un examen oral complémentaire.  Examen écrit si travail pas "sérieux", fraude, ...  Toutes les infos (consignes) sont envoyées via CANVAS (= outil de communication officiel de l'ITSCM).	Questions ouvertes : - Théorie : couvrant la matière - Exercices : questions individualisées (intégrant des données personnelles aux questions)  Copies manuscrites à scanner et charger dans TEAMS / Class Notebook / Assigment (Devoir) avec heure de début et de fin.  Copie papier à conserver et remettre au secrétariat lorsqu'il sera ouvert.	Sa 16/05/2020	09:00:00  Temps MAX à déterminer (combiné avec Scaling Networks)	Toute la matière du cours.
Scaling Networks Pierre Hardy	Distanciel	Teams	Travail individuel / examen à livre ouvert.  Possibilité d'un examen oral complémentaire.  Examen écrit si travail pas "sérieux", fraude, ...  Toutes les infos (consignes) sont envoyées via CANVAS (= outil de communication officiel de l'ITSCM).	Questions ouvertes : - Théorie : couvrant la matière - Exercices : questions individualisées (intégrant des données personnelles aux questions)  Copies manuscrites à scanner et charger dans TEAMS / Class Notebook / Assigment (Devoir) avec heure de début et de fin.  Copie papier à conserver et remettre au secrétariat lorsqu'il sera ouvert.	Sa 16/05/2020	09:00:00  Temps MAX à déterminer (combiné avec Connecting Networks)	Toute la matière du cours.
Suivi de stage - E. Chaudoir		Mail	Rapport écrit	<a href="mailto:chaudoir.elisabeth@itscm.be">UNIQUEMENT à la date du 26 mai, envoyer les rapports de stage par mail à l'adresse: chaudoir.elisabeth@itscm.be</a>	26-mai	18h00 au plus tard	Consignes données via Canvas
Anglais UE 2, Madame Ewel Fernandez Diana	Distanciel	mail et Teams	Travail écrit. Les étudiants recevront un mail avec les questions à traiter et devront retourner un fichier enregistré en PDF.	travail écrit basé sur la matière vue sur Moodle.	Le 5 juin	début de travail le 05-06 à 18h00 et fin du travail le 07-06 à 18h00 par mail. Diana sera disponible sur Teams de 18h00 à 20h00 pour répondre aux questions.	Voir consignes sur Canvas à partir de la semaine du 12-05 et Diana sera présente sur Teams pour assurer la bonne compréhension des consignes.

Matière, enseignant	Canal	Plateforme	Modalités	Forme	Date	Heure	Matière
Programmation OO, Vroman Marie-Noël	Distanciel	Mail, Canvas et Teams	Chaque étudiant reçoit par mail un énoncé qui lui est propre. Il dépose sur Canvas la solution finale. Le prof est présent tout le temps de l'examen sur Teams pour répondre aux questions	<b>Par mail</b> : Chaque étudiant reçoit un énoncé différent par mail <b>Travail à déposer sur Canvas</b> : A la fin de l'examen, les étudiants déposent leur solution sur Canvas <b>Teams</b> : Le prof répond aux questions éventuelles via Teams	Le 6 juin	Mail avec l'énoncé envoyé à 9h. Prof présent sur Teams pour répondre aux questions de 9h à 16h. Dépôt par les étudiants sur Canvas de l'examen complété à 16h au plus tard.	La programmation orientée objet: Les classes, les variables d'instances, de classes, les méthodes, les constructeurs, les getters, les setters, la méthode toString L'héritage, les classes abstraites, les interfaces Les exceptions Les interfaces graphiques La programmation événementielle Les Threads Les Sockets Le modèle MVC L'examen consistera en la réalisation d'un ou des exercices. Il n'y aura pas de théorie pure. La théorie sert à faire les exercices
Base de données en réseau, Michel Bernair / Jean-Paul Hecquet	Distanciel	Mail, Canvas et Teams	Chaque étudiant présente son projet de fin d'année. Projet concernant la réalisation d'un site Web et d'une DB transactionnelle	Teams : Chaque groupe présente son projet de base de données en réseau. Leur projet nous a aura été envoyé par mail et déposé sur la plateforme Canvas.	Le 20 juin 2020	Teams de 9h00 à 12h00	Les modalités du projet attendues : - Présentation : vous et le client  - Demande du client, cahier de charge  - Votre projet : comment vous avez répondu à la demande du client ?  - Schéma MCD, MLD  - Implémentation règles métiers, transaction  - Problèmes rencontrés, améliorations possibles  - Conclusion Cfr. modalités sur la plateforme CANAVAS ou depuis l'URL suivante : <a href="http://axway.cluster013.ovh.net/db-reseau-cm/download/projet_JP-Hecquet/rapport_attendu.txt">http://axway.cluster013.ovh.net/db-reseau-cm/download/projet_JP-Hecquet/rapport_attendu.txt</a>
Structure des Ordinateurs - S. HALIN			Travail écrit + Défense Orale	Sur base de la description d'un besoin client, l'étudiant devras proposer des composants pour construire un PC. Il présentera sa suggestion argumentée sous la forme d'un rapport.  Le jour de l'examen, l'étudiant devra défendre oralement son choix. Il lui sera également posé deux questions choisies au hasard parmi une liste donnée préalablement.	Ecrit à remettre le 28/06. Défense le 30/06 et le 04/07	Travail à remettre pour 23h59. Horaire de défense défini avec les étudiants	Le contenu des Slides. Les questions de l'examen seront disponibles le 21/06