Bonjour à toutes et à tous,

Vous trouverez ci-dessous le travail à faire, le détail des documents qu'il vous faut me transmettre et les créneaux horaires sur lesquels j'organiserai des séances de classe virtuelle pour répondre à vos questions. Pour participer à ces classes virtuelles, il faudra me demander, par mail, le lien de connexion.

En cas de difficulté, n'hésitez pas à m'en informer par mail : gwenola.launay@gmail.com

Lundi 16 Mars 2020

14h00 à 16h00	Bonjour à toutes et à tous, Votre travail pour aujourd'hui est le suivant: - pour Orlane, Raphaël, Bastian et Stanislas vous devez faire l'évaluation en pièce jointe (durée 2 heures) et me transmettre les photos de chacune de vos pages par l'ENT, ou à l'adresse gwenola.launay@gmail.com ou en me partageant le lien vers un dossier sur votre Drive contenant les photos Nous commençons le chapitre sur la programmation: http://www.lycee-ferry-versailles.fr/spe-si/index.php?rubrique=4 programmation vous devez donc lire le cours, visionner les deux vidéos et faire les exercices Robot Scooba, Trolleybus et Ballon sonde. S'il vous reste du temps, commencez le TP: http://www.lycee-ferry-versailles.fr/spe-si/4 programmation/1 bases cours td/tp pseudo code v2.pdf vous aurez à terminer ce TP mercredi et à me transmettre votre travail (document word ou photos de votre copie) Cordialement, Mme Launay
Classe virtuelle	Accessible de 14h00 à 16h00, depuis votre téléphone ou votre ordinateur, en utilisant le lien que je vous transmettrai, à votre demande, par mail.

Mercredi 18 Mars 2020

8h00 à 10h00	Vous devez faire le TP accessible à cette adresse : http://www.lycee-ferry-versailles.fr/spe- si/4_programmation/1_bases_cours_td/tp_pseudo_code_v2.pdf vous aurez à terminer ce TP mercredi et à me transmettre votre travail (document word ou photos de votre copie)
Vous devez me transmettre	Vous devez me transmettre par mail votre compte-rendu de TP ou le lien vers votre compte-rendu sur votre Drive
Classe virtuelle	Accessible de 8h00 à 10h00, depuis votre téléphone ou votre ordinateur, en utilisant le lien que je vous transmettrai, à votre demande, par mail.

Lundi 23 Mars 2020

	Correction de l'évaluation
	Le corrigé est disponible sur le site web (dès Jeudi soir) pour que vous puissiez
	préparer vos questions

	http://www.lycee-ferry-versailles.fr/spe-si/index.php?rubrique=accueil Correction des exercices : Robot Scooba, Trolleybus et Ballon sonde Lecture du cours sur les algorigrammes : http://www.lycee-ferry-versailles.fr/spe- si/4 programmation/2 algo cours td/cours algorigramme v1.pdf Réalisation des exercices liés à ce chapitre
Travail à préparer pour le cours suivant	Faire les TD sur les algorigrammes ; http://www.lycee-ferry-versailles.fr/spe-si/index.php?rubrique=4 programmation
Classe virtuelle	Accessible de 14h00 à 16h00, depuis votre téléphone ou votre ordinateur, en utilisant le lien que je vous transmettrai, à votre demande, par mail.

Mercredi 25 Mars 2020

8h00 à	Correction des exercices sur les algorigrammes
10h00	Lecture du cours sur les diagrammes état-transition : http://www.lycee-ferry-versailles.fr/spe- si/4 programmation/4 sysml cours td/cours diagramme etats transitions v2.pdf Réalisation des exercices associés à cette partie du chapitre.
Travail à	Cours et TD sur les diagrammes états-transitions :
préparer pour le	http://www.lycee-ferry-versailles.fr/spe-si/index.php?rubrique=4_programmation
cours	
suivant	
Classe virtuelle	Accessible de 8h00 à 10h00, depuis votre téléphone ou votre ordinateur, en utilisant le lien que je vous transmettrai, à votre demande, par mail.

Lundi 30 Mars 2020

14h00 à 16h00	Correction des exercices sur les diagrammes états-transitions
	Chapitre 6 : les systèmes comminiquent entre eux
	TP de découverte sur les réseaux : (TP noté) http://www.lycee-ferry-versailles.fr/spe-si/5_reseau/3_reseaux_tp/tp_simulation%20reseau_eleve.pdf
Vous devez	Pour Mardi 31, avant minuit :
me transmettre	Transmettre le compte-rendu du TP sur les réseaux (TP noté) http://www.lycee-ferry-versailles.fr/spe-si/5 reseau/3 reseaux tp/tp simulation%20reseau eleve.pdf Les fichiers à utiliser sont en bas de la page :

	http://www.lycee-ferry-versailles.fr/spe-si/index.php?rubrique=5_reseau
Classe	Accessible de 14h00 à 16h00, depuis votre téléphone ou votre ordinateur, en
virtuelle	utilisant le lien que je vous transmettrai, à votre demande, par mail.

Mercredi 1^{er} Avril 2020

8h00 à 10h00	Cours sur les réseaux informatiques http://www.lycee-ferry-versailles.fr/spe-si/index.php?rubrique=5_reseau Faire le QCM associé au cours Faire le TD robot de traite Faire le TD supervision du traitement de l'eau
Travail à préparer pour le cours suivant	Faire le QCM associé au cours Faire le TD robot de traite Faire le TD supervision du traitement de l'eau
Classe virtuelle	Accessible de 8h00 à 10h00, depuis votre téléphone ou votre ordinateur, en utilisant le lien que je vous transmettrai, à votre demande, par mail.

VACANCES

Pendant les vacances, si vous le souhaitez, vous pouvez tester vos compétences numériques sur : pix.fr

https://pix.fr/



Lundi 20 Avril 2020

14h00 à 16h00	Correction des exercices sur les réseaux (TD robot de traite + TD supervision du traitement de l'eau) http://www.lycee-ferry-versailles.fr/spe-si/index.php?rubrique=5_reseau
	TP utilisation des commandes réseau sur votre ordinateur :
	http://lycee-ferry-versailles.fr/spe-
	si/5 reseau/2 reseaux cours td/commandes reseau windows.pdf
Travail à préparer pour	Relire le cours
le cours suivant	Re-visionner les vidéos associées
Classe virtuelle	Accessible de 14h00 à 16h00, depuis votre téléphone ou votre ordinateur, en utilisant le lien que je vous transmettrai, à votre demande, par mail.

Mercredi 22 Avril 2020

8h00 à 10h00	Dans le chapitre sur les réseaux informatiques : http://www.lycee-ferry-versailles.fr/spe-si/index.php?rubrique=5 reseau Faire les exercices : TD : imprimante 3D et machine de tri postal TD : télésurveillance de Trolleybus
Travail à préparer pour le cours suivant	Relire le cours Re-visionner les vidéos associées
Classe virtuelle	Accessible de 8h00 à 10h00, depuis votre téléphone ou votre ordinateur, en utilisant le lien que je vous transmettrai, à votre demande, par mail.

Lundi 27 Avril 2020

14h00 à 16h00	Sur la page : « les systèmes communiquent entre eux » :
	http://www.lycee-ferry-versailles.fr/spe-si/index.php?rubrique=5_reseau
	 Visionner les 4 vidéos,
	• lire le cours,
	faire le QCM associé au cours (exercice noté)
	Taile le Quivi associe au cours (exercice note)
Vous devez	V (001/) () () ()
me	Votre QCM (exercice noté)
transmettre	
Classe	Accessible de 14h00 à 16h00, depuis votre téléphone ou votre ordinateur, en
virtuelle	utilisant le lien que je vous transmettrai, à votre demande, par mail.

Mercredi 29 Avril 2020

8h00 à 10h00	Sur la page : « les systèmes communiquent entre eux » : http://www.lycee-ferry-versailles.fr/spe-si/index.php?rubrique=5_reseau Faire les exercices : Appareil photo de drone, Arrosage de toit végétalisé
Travail à préparer pour le cours suivant	Relire le cours Re-visionner les vidéos associées
Classe virtuelle	Accessible de 8h00 à 10h00, depuis votre téléphone ou votre ordinateur, en utilisant le lien que je vous transmettrai, à votre demande, par mail.

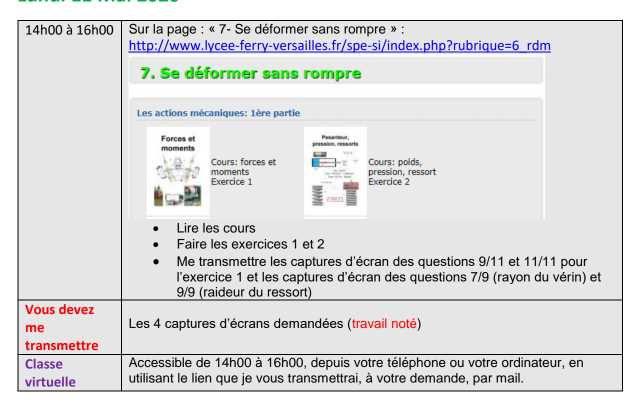
Lundi 4 Mai 2020

14h00 à 16h00	Sur la page : « les systèmes communiquent entre eux » : http://www.lycee-ferry-versailles.fr/spe-si/index.php?rubrique=5 reseau Faire les exercices : • Robot laveur de sols
Travail à préparer pour le cours suivant	Analyse de trame Relire le cours Re-visionner les vidéos associées
Classe virtuelle	Accessible de 14h00 à 16h00, depuis votre téléphone ou votre ordinateur, en utilisant le lien que je vous transmettrai, à votre demande, par mail.

Mercredi 6 Mai 2020

8h00 à 10h00	Sur la page : « les systèmes communiquent entre eux » : http://www.lycee-ferry-versailles.fr/spe-si/index.php?rubrique=5 reseau
	Faire les exercices :
	Projecteur scénique
	Trame GPS, ballon de thermographie
Travail à préparer pour le cours suivant	Relire le cours Re-visionner les vidéos associées
Classe virtuelle	Accessible de 8h00 à 10h00, depuis votre téléphone ou votre ordinateur, en utilisant le lien que je vous transmettrai, à votre demande, par mail.

Lundi 11 Mai 2020



Mercredi 13 Mai 2020

8h00 à 10h00	Sur la page : « 7- Se déformer sans rompre » : http://www.lycee-ferry-versailles.fr/spe-si/index.php?rubrique=6_rdm		
	Actions de contact Cours: actions mécaniques de contact Exercice 3 Bilan des actions mécaniques Cours: bilan des actions mécaniques exercice 4 Cours: bilan des actions mécaniques Exercice 4		
	 Lire les cours Faire les exercices 3 et 4 Me transmettre les captures d'écran des questions 16/28 et 28/28 pour l'exercice 3 et les captures d'écran des questions 14/20 et 20/20 pour l'exercice 4 		
Vous devez me	Les 4 captures d'écrans demandées (travail noté)		
transmettre			
Classe virtuelle	Accessible de 8h00 à 10h00, depuis votre téléphone ou votre ordinateur, en utilisant le lien que je vous transmettrai, à votre demande, par mail.		

Lundi 18 Mai 2020

14h00 à 16h00	Sur la page : « 7- Se déformer sans rompre » : http://www.lycee-ferry-versailles.fr/spe-si/index.php?rubrique=6 rdm Lire les cours Faire les exercices 5 et 6 Me transmettre les captures d'écran des questions 11/12 et 12/12 pour l'exercice 5 et les captures d'écran des questions 9/10 et 10/10 pour l'exercice 10
Vous devez me transmettre	Les 4 captures d'écrans demandées (travail noté)
Classe virtuelle	Accessible de 14h00 à 16h00, depuis votre téléphone ou votre ordinateur, en utilisant le lien que je vous transmettrai, à votre demande, par mail.

Mercredi 20 Mai 2020

8h00 à	Sur la page : « 7- Se déformer sans rompre » :
10h00	http://www.lycee-ferry-versailles.fr/spe-si/index.php?rubrique=6_rdm
	Lire les coursFaire l'exercice 7
	Me transmettre les captures d'écran des 2 dernières questions
Vous devez	
me	Les 2 captures d'écrans demandées (travail noté)
transmettre	
Classe	Accessible de 8h00 à 10h00, depuis votre téléphone ou votre ordinateur, en utilisant
virtuelle	le lien que je vous transmettrai, à votre demande, par mail.

Lundi 25 Mai 2020

14h00 à 16h00	Sur la page : « 7- Se déformer sans rompre » :
	http://www.lycee-ferry-versailles.fr/spe-si/index.php?rubrique=6_rdm
	Faire l'exercices TD n°1
	http://54.36.63.2/spe-
	si/6 rdm/1 actions meca/td action meca n1.pdf
	 Me transmettre vos exercices du TD n°1
Vous devez	
me	Le TD n°1
transmettre	
Classe	Accessible de 14h00 à 16h00, depuis votre téléphone ou votre ordinateur, en
virtuelle	utilisant le lien que je vous transmettrai, à votre demande, par mail.

Mercredi 27 Mai 2020

8h00 à	Sur la page : « 7- Se déformer sans rompre » :
10h00	http://www.lycee-ferry-versailles.fr/spe-si/index.php?rubrique=6_rdm
	Lire les cours
	Faire l'exercice TD n°2
	http://54.36.63.2/spe-si/6 rdm/1 actions meca/td action meca n2.pdf
	Me transmettre le TD n°2
Vous devez	
me	Le TD n°2
transmettre	
Classe	Accessible de 8h00 à 10h00, depuis votre téléphone ou votre ordinateur, en utilisant
virtuelle	le lien que je vous transmettrai, à votre demande, par mail.

Lundi 1^{er} Juin 2020

14h00 à 16h00	 Aujourd'hui est un jour férié. Profitez bien de la journée.
Vous devez	
me	
transmettre	
Classe virtuelle	

Mercredi 3 Juin 2020

8h00 à	Sur la page : « 7- Se déformer sans rompre » :
10h00	http://www.lycee-ferry-versailles.fr/spe-si/index.php?rubrique=6_rdm
	Lire les cours
	Faire l'exercice TD n°3 (travail noté)
	http://54.36.63.2/spe-si/6 rdm/1 actions meca/td actions meca n3.pdf
	Me transmettre le TD n°3
Vous devez	
me	Le TD n°3 (travail noté)
transmettre	
Classe	Accessible de 8h00 à 10h00, depuis votre téléphone ou votre ordinateur, en utilisant
virtuelle	le lien que je vous transmettrai, à votre demande, par mail.

Lundi 8 Juin 2020

14h00 à 16h00	Pour tester vos compétences numériques : https://pix.fr/
	Pour apprendre à programmer des objets connectés : https://amazon.quick-pi.org/
Vous devez	
me	
transmettre	
Classe	Accessible de 14h00 à 16h00, depuis votre téléphone ou votre ordinateur, en
virtuelle	utilisant le lien que je vous transmettrai, à votre demande, par mail.

Mercredi 10 Juin 2020

8h00 à 10h00	Pour tester vos compétences numériques : https://pix.fr/
	Pour apprendre à programmer des objets
	connectés : https://amazon.quick-pi.org/
Vous devez	
me	
transmettre	
Classe	Accessible de 8h00 à 10h00, depuis votre téléphone ou votre ordinateur, en utilisant
virtuelle	le lien que je vous transmettrai, à votre demande, par mail.