Continuité pédagogique (durant la période de confinement)

/				/ 1		
nragantation	\sim	10	CONTINUITO	2222		110
nesemanon		17	C30111111111111111111111111111111111111		16 16 16 116 1	
présentation	au	ľ	ooi itii iaito	POGG	IGOGIG	uu

cours en direct : la salle de classe virtuelle est ici

calendrier des cours en direct :

Jeudi 11 juin

- 11h-12h HTML / CSS / JavaScript heure 4

vendredi 12 juin:

- 11h-12h Python (découverte heure 1)
- 14h-15h HTML / CSS heure 1

lundi 15 juin:

- 9h00 10h00 conseil de classe des TES1
- 11h00-12h00 HTML / CSS / JavaScript heure 5
- 14h00-15h00 bases Excel / OpenCalc ou python + stats

mardi 16 juin

- 11h-12h Python heure 2 (travail sur le texte)

Écrit par Administrator Lundi, 27 Août 2018 13:48 - Mis à jour Lundi, 09 Novembre 2020 18:15

mercredi 17 juin

- 10h-11h HTML / CSS heure 2
- 11h-12h HTML / CSS / JavaScript heure 6

Jeudi 18 juin

- 11h-12h HTML / CSS / JavaScript heure 7

vendredi 19 juin:

- 11h-12h Python (découverte heure 3)
- 14h-15h HTML / CSS heure 3

lundi 22 juin:

- 11h00-12h00 HTML / CSS / JavaScript heure 8
- 14h00-15h00 JavaScript P5 heure 2

mardi 23 juin

- 11h-12h Python heure 3 (travail sur le texte)

mercredi 24 juin

- 10h-11h JavaScript pur heure 9
- 11h-12h JavaScript P5 heure 3

Écrit par Administrator			
Lundi, 27 Août 2018 13:48 - Mis à	jour Lundi, 09 N	Novembre 2020	18:15

	C'est la fin	. alors on va	a faire un	peu d'informatiq	ıue□
--	--------------	---------------	------------	------------------	------



Écrit par Administrator Lundi, 27 Août 2018 13:48 - Mis à jour Lundi, 09 Novembre 2020 18:15

devoir maison 3 pdf

devoir maison 4 pdf (nouveau)

Classe de terminale ES

document d'accompagnement pour travailler seul à la maison (découpage de la séquence)

semaines 1&2 \underline{pdf} / \underline{docx} semaines 3&4 \underline{pdf} / \underline{docx} semaines 4&5 \underline{pdf} / \underline{docx} (mis à jour)

documents annexes cours lois à densité cours estimation (nouveau)

Bac blanc pdf / docx & correction pdf / docx

devoir maison estimation pdf / docx

spé math ES

document d'accompagnement pour travailler seul à la maison <u>pdf</u> / <u>docx</u> (mis à jour)

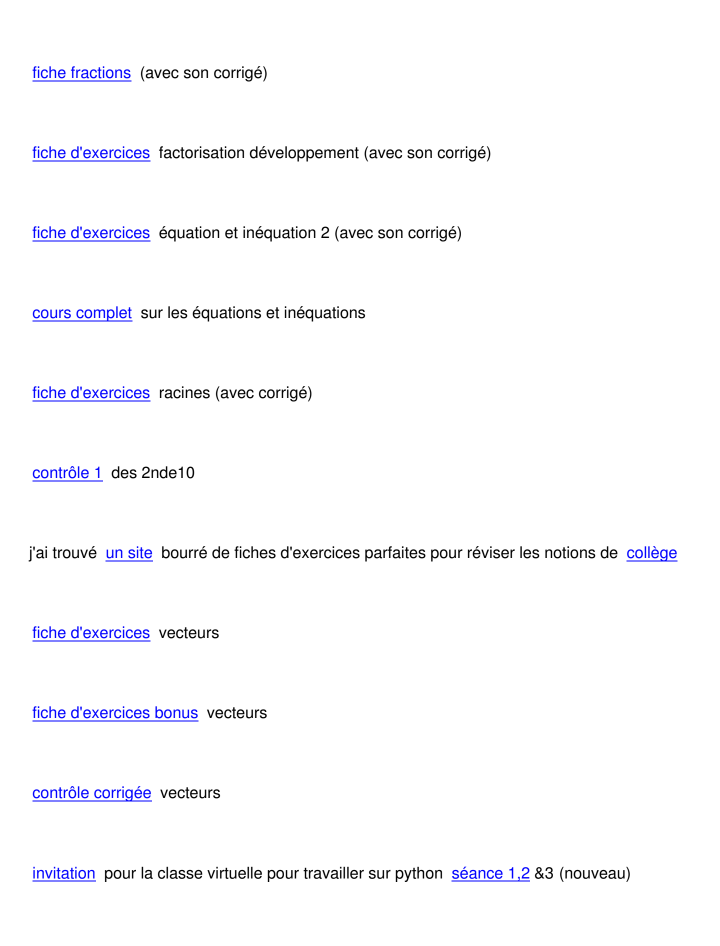
Écrit par Administrator Lundi, 27 Août 2018 13:48 - Mis à jour Lundi, 09 Novembre 2020 18:15

je suis en cours d'informatique : 2nde / Terminale

Communication libre ici

documents annexes : cours graphes partie 2 , fiche d'exercices sur la coloration (entre autre) (nouveau) supplément au cours : coloration de graphe graphes et réseaux sociaux **Questionnaire personnel** je suis en cours de maths : 2nde / Terminale

Maths 2nde



Écrit par Administrator Lundi, 27 Août 2018 13:48 - Mis à jour Lundi, 09 Novembre 2020 18:15

fiche méthode (corrigée) inéquation produit / racines fiche d'exercices super complète vecteurs (corrigée) sujet DM pour le 5 décembre 2019 corrigés d'exercices du livre arithmétique corrigés de l'interrogation d'arithmétique interrogation vecteurs et repérage sujet DM pour le 25 janvier 2020 (vous pouvez aller dans la salle de classe virtuelle et chercher le projet nommé "devoir maison : repérage" et compléter le code) interrogation équations de droite rattrapage équations de droite + Thalès (nouveau) méthodes équations de droite (nouveau) système équations (nouveau)

Année 2019-20 Écrit par Administrator Lundi, 27 Août 2018 13:48 - Mis à jour Lundi, 09 Novembre 2020 18:15 **SNT** HTML cours exemple de pages HTML à décortiquer fichier word à "convertir en HTML" liste des balises HTML version 1, version 2, version 3 rendre son devoir ici **Python** lien pour s'enrôler dans la classe virtuelle repl.it diaporama sur la découverte du langage Python

troncature encadrement (nouveau)

Écrit par Administrator Lundi, 27 Août 2018 13:48 - Mis à jour Lundi, 09 Novembre 2020 18:15

traitement des images

turtle:

- fiche sur les bases de python et fiche sur les fonctions
- résumé , cours complet , fiche
- exemple $\underline{1}$, $\underline{2}$, $\underline{3}$, $\underline{4}$

_

- (<u>archive</u>)
- pdf d'accompagnement c

TES

fiche méthode : étude du signe d'une expression

exemples de dérivées (dernière mise à jour 10/09/2019)

A titre d'information voici ce qui a été fait par vos camarades durant les premiers mois

Sujets sur les dérivées (correction)

Écrit par Administrator Lundi, 27 Août 2018 13:48 - Mis à jour Lundi, 09 Novembre 2020 18:15

Sujets sur les dérivées n°2 (correction) suites : réviser avec des vidéos partie 1 et partie 2 exercices de révision suites devoir maison suites (révisions) interrogation annulée cours suites DM (2018) contrôle 2017 préparation au contrôle 2019 séance du 11 octobre création d'une fiche méthode / fiche méthode terminée pour réviser les puissances aller sur ce site et faire les quatre fiches corrigées sur les puissances

fiche: cartes mentales

Écrit par Administrator		
Lundi, 27 Août 2018 13:48 - Mis à	jour Lundi, 09 Novembre 2020 18	:15

C 1	,	4.5			•	
ticho	nron	ration	211	CONTROLO	tono	tione
HULLE	ULGU	าเสมเบาเ	au	contrôle	TUTTO	כו וטוו

vidéo sur le corollaire du TVI (attention le professeur ne fait pas la distinction entre le corollaire et le TVI lui même au moment de conclure)
correction (partielle du DS sur les fonctions)
correction d'exercices sur l'exponentielle (nouveau)
correction DS/DM exponentielle (nouveau)
Méthodologie
fiche : comment réussir au lycée (nouveau)
fiche : comment faire une fiche méthode
fiche : travail maison en maths

Écrit par Administrator Lundi, 27 Août 2018 13:48 - Mis à jour Lundi, 09 Novembre 2020 18:15

fiche : créer une nouvelle habitude

ISN

travail maison : initiation aux langages HTML et CSS : ici

découverte de l'éditeur Sublime Text (à télécharger ici)

base de javascript (document d'accompagnement possible ici version résumée ici)

quelques exemples pour démarrer : $\underline{\text{présenté au tableau}}$, $\underline{\text{avec des formulaires}}$ et $\underline{\text{un}}$ $\underline{\text{template}}$

Écrit par Administrator Lundi, 27 Août 2018 13:48 - Mis à jour Lundi, 09 Novembre 2020 18:15

fiche <u>d'exercices</u> (<u>correction</u> d'une partie des exercices)

devoir maison pour le 18 octobre 2019

<u>liste des exposés</u> (phase 1 : faire la recherche et présenter l'ensemble dans un fichier word ou open office avec un répéretoire dédié aux pièces annexes. Phase 2 : avec sublime text créer une page web présentant votre exposé)

 $\frac{\text{librairie P5}}{\text{P5.play.js}} \quad \underbrace{\text{exemple 0}}_{, \text{ exemple 1}}, \\ \underbrace{\text{exemple 1}}_{, \text{ (source des exemples)}}_{, \text{ cours P5.js }}_{, \text{ cours P5.js }}_{\underline{\text{ici}}}, \\ \underbrace{\text{cours P5.js }}_{\underline{\text{ici}}}$

exercices P5 & P5 play (avec correction intégrale version 26 nov) (nouveau)

évaluation P5 (nouveau) mod

cours et documents sur le DOM ici