

# Continuité pédagogique (durant la période de confinement)

[présentation de la continuité pédagogique](#)

**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)

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

## C'est la fin... alors on va faire un peu d'informatique☐

HTML / CSS [pdf](#) (nouveau)

bases Python et JavaScript [ici](#) (approche comparative) (nouveau)

## Classes de seconde

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

semaines 1&2 [pdf](#) / [docx](#) 3&4 [pdf](#) / [docx](#) 4&5 [pdf](#) / [docx](#) 6 à 9 [pdf](#) / [docx](#) (nouveau)

documents annexes :

[cours généralités fonctions](#) , [fiche exercices fonctions](#) , devoir maison 1 [pdf](#) / [docx](#) ,

[cours informations chiffrées](#) , [cours fonctions de référence](#) , [cours statistiques](#) , [cours probabilités](#)

(nouveau)

,

devoir maison 2 [pdf](#) , [cours variations fonctions](#)

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 [pdf](#) / [docx](#) semaines 3&4 [pdf](#) / [docx](#) semaines 4&5 [pdf](#) / [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 [pdf](#) / [docx](#) (mis à jour)

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](#)

je suis en cours d'informatique : [2nde](#) / [Terminale](#)

**Communication libre** [ici](#)

## Maths 2nde

[fiche fractions](#) (avec son corrigé)

[fiche d'exercices](#) factorisation développement (avec son corrigé)

[fiche d'exercices](#) équation et inéquation 2 (avec son corrigé)

[cours complet](#) sur les équations et inéquations

[fiche d'exercices](#) racines (avec corrigé)

[contrôle 1](#) des 2nde10

J'ai trouvé [un site](#) bourré de fiches d'exercices parfaites pour réviser les notions de [collège](#)

[fiche d'exercices](#) vecteurs

[fiche d'exercices bonus](#) vecteurs

[contrôle corrigée](#) vecteurs

[invitation](#) pour la classe virtuelle pour travailler sur python [séance 1,2](#) &3 (nouveau)

[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)

## 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)

traitement des images

**turtle** :☐

- [fiche sur les bases de python](#) et [fiche sur les fonctions](#)
- [résumé](#) , [cours complet](#) , [fiche](#)
- exemple [1](#) , [2](#) , [3](#) , [4](#)
- 
- ( [archive](#) )
- [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](#) )

[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 préparation au contrôle fonctions](#)

[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](#)

[fiche : cartes mentales](#)

[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 : [présenté au tableau](#) , [avec des formulaires](#) et [un template](#)

fiche [d'exercices](#) ( [correction](#) d'une partie des exercices)

[devoir maison](#) pour le 18 octobre 2019

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

librairie P5 [exemple 0](#) , [exemple 1](#) , ( [source des exemples](#) ), cours P5.js [ici](#) , cours P5.play.js [ici](#)

[exercices P5 & P5 play \(avec correction intégrale version 26 nov\)](#) (nouveau)

[évaluation P5](#) (nouveau) [mod](#)

cours et documents sur le DOM [ici](#)