

Questionnaire personnel

je suis en cours de math [Seconde](#) /
[SI 1ère](#)

[Première STL](#) // je suis en cours de [N](#)

Communication libre [ici](#)

Continuité pédagogique

En cas d'absence ou de [Vos références](#) vous pourrez suivre vos cours en

(durant les séances ou vous avez été invités, attention, pour votre première connexion, il vous faudra vo

2nde

rentrée :

[questionnaire](#)

fournitures :

cahiers petit formats, tube de colle, règle équerre compas

calculatrice : Numworks ([promotion](#)) ([émulateur](#)) ou TEXAS INSTRUMENTS TI-82 Advanced Edition Python

chapitre 1 : repérage

- [cours](#) , [révisions trigonométrie et Pythagore](#)
 - [exercices](#) ([correction](#)), [exercice repère quelconque \(avec correction\)](#)
 - [devoir maison](#) ([correction](#)), [interrogation repère \(avec correction\)](#) , [interrogation Pythagore et trigo \(avec correction\)](#)
- ,
[devoir surveillé](#)
(corrigé)

chapitre 2 : fractions

- [cours](#) , exercices ([fiche distribuée en classe](#) 2021, [fiche distribuée en classe](#) 2020, [bo](#)

[nus 1](#)

,
[bonus 2](#)

-),
- retour sur les divisions euclidiennes ([vidéo](#)),
 - critères de divisibilité ([image](#)),
 - priorités opératoires (fiches d'exercices corrigés : [débuter](#) , [difficulté modérée](#) , [avec fractions](#))
 - fractions ([exercices](#))
 - [évaluation](#) (PGCD opérations, opération entre fractions)

chapitre 3 : calculs littéraux

- [cours et exercices](#) , [exercices d'entraînement \(spéciale évaluation\)](#) , [exercices d'entraînement \(extensif\)](#)
- [Devoir surveillé](#) (avec corrigé) , [Devoir maison facultatif \(2021\)](#)

chapitre 4 : équations et Thalès

- [cours](#) , [exercices et DM](#) (2021), [Devoir maison facultatif 2020](#) (avec corrigé) Mis à jour , [exercices fiche n°2](#)

chapitre 5: vecteurs (1/3)

- [cours](#) , [évaluation 2020](#) ,

chapitre 6 : les nombres réels (racines),

- [cours](#) , [exercices racine](#)

chapitre 7 : vecteurs (2/3) □ □

- [cours](#) , [en vidéos](#) ,

chapitre 8 : pourcentages

- [cours](#) , [exercices](#) , [entraînement](#) , [évaluation](#)

1STL

mise à jour des TI83

- calculatrice avec Python (installer [le logiciel de communication](#) ordi-calculatrice, puis y adjoindre la mise à jour [ici](#) ,

[i](#) ,
puis connecter l'ordinateur et la calculatrice, lancer le logiciel de communication, puis choisir dans le menu action : envoyer os/bundle)

- TI83 sans python(installer [le logiciel de communication](#) ordi-calculatrice, puis télécharger le bundle de m mise à jour [ici](#) ,

ensuite connecter l'ordinateur et la calculatrice, lancer le logiciel de communication, puis choisir dans le menu action : envoyer os/bundle) (il faudra récupérer le module additionnel à connecter à la calculatrice pour pouvoir utiliser python)

Chapitres

- suites : [activité](#) , [cours](#) , exercices ([fiche 1](#)), [vidéo python et suites](#) , [devoir surveillé](#) (corrigé)
- tableaux de signes : [fiche méthode](#) , vidéo Monka ([1](#) , [2](#) , [3](#)), exercice (n°2 de la [fiche](#))
- trigonométrie : [cours](#) , exercices ([fiche 1](#)), [fiche méthode équa trigo](#)

NSI

chapitre 1 : variables et calculs

- calculs et variables en python ([activité](#) ([correction](#)), [exercices](#) ([correction](#) , [fichier python](#)))
- fonction python ([noyau](#) , [librairie math](#) , [librairie random](#))
- [opérateurs](#) & [mots réservés](#)
- [interrogation](#) ([co](#))

chapitre 2 : structures conditionnelles

- fiche de [cours élève](#) ([corrigé](#)), [exercices](#) ([correction](#))

chapitre 3 : les boucles

- fiche de [cours élève](#) (corrigé), [exercices](#) ([correction](#) , fichier python [1](#) , [2](#) , [3](#) & [4](#))
- [exercices](#) (grande fiche)
- [contrôle test et boucles](#) (2021)

chapitre 4 : HTML / CSS ([petite page spéciale](#))

- ressources : [activité](#) , [exemple](#) , [résumé CSS/HTML](#) , [attributs principaux HTML](#) , [attributs principaux CSS](#)

,

-

travail maison : initiation aux langages HTML et CSS : [ici](#)

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

Chapitre 5 : WEB interactions

- cours [formulaire](#) , cours bases JavaScript (résumée [ici](#) ou document doc plus complet [ici](#))
- exemples : formulaires get basiques [ici](#) , get info décodée [ici](#) , petite preview P5 [0](#) & [1](#)
- fiche [d'exercices JavaScript](#) ([correction](#) d'une partie des exercices)

Chapitre 6 : JavaScript (approche graphique)

- [librairie P5](#) [exemple 0](#) , [exemple 1](#) , ([source des exemples](#)), cours P5.js [ici](#) , cours P5.play.js [ici](#)
- [exercices P5 & P5 play](#) (nouveau)
- [évaluation P5](#) (nouveau) [mod](#)

base de javascript

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

[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](#)

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