

SII Ma classe à la maison :

AVRIL 2020

Restitution des devoirs de SII : à transmettre par mail sous forme **d'un seul fichier pdf** :

Utiliser les outils disponibles, par exemple <https://tools.pdf24.org/fr/> pour assembler et compresser les fichiers.

Le nom du fichier doit commencer par votre nom

Mercredi 1^{er} avril 10h-12h

TD de révision : [TD module spatial](#)

Complément : sujet centrale 2019 : [sujet](#) [document reponses](#) Documents à rendre pour le 03/04

Lundi 6 avril activités par groupes

10h 12 h et 14h 16h : corrigé du TD module spatial : Méthodes de résolution

- Corrigé du TD module spatial disponible sur le cloud cpge
- [compléments](#)

TP en ligne sur le manipulateur Schneider : [TP en ligne](#)

Mercredi 8 avril 10h-12h

[Synthèse TP Line](#)

CCP 2016 [DM bouée houlomotrice](#)

Mars 2020

Lundi 16 mars : TP séance reportée...

TD sur les Trains épicycloïdaux et les roues libres

CI8_TD48 Prothese

[Corrigé TD prothese](#)

Mercredi 18 mars à 13h

Merci d'avoir lu les documents

Cours

[schématisation hydraulique](#)

[Systèmes automatisés](#)

TD

TD sur les diagrammes
d'état

[TD Station d'épuration](#)

[TD station d'épuration corrigé](#)

[TD Renault Twizy](#)

[TD Renault Twizy Corrigé](#)

(documents distribués le vendredi 13/03)

Vendredi 20 mars DS de SII de 14h à 18 h

Documents disponibles à partir de vendredi 13 h

Sujet 1 type CCP : [sujet1](#)

Sujet 2 type mines centrale : [Sujet2](#) [Annexes_Sujet2](#)

(Prévu pour impression sur A3,

À imprimer sur du A4 en format réduit)

[Documents réponse_Sujet2](#)



Lundi 23 Mars 10h 12h et 14h 16h : TP de SII en parallèle avec le TP de physique par groupe

TP scilab : **prévoir d'installer Scilab et le module XCOS CPGE sur votre ordinateur**

Présentation du logiciel [scilab](#)

Procédure d'installation à suivre méticuleusement [Guide d'installation](#)

Tous les fichiers à télécharger et à installer se trouvent sur https://sciti.fr/parcours/docs_xcos/index.php

Fiche détaillée de la procédure d'installation en cas de difficultés : [fiche d'installation](#)

Texte du [TP Scilab modelisation causale et acausale](#)

Données expérimentales : [fichier données](#)

Mercredi 25 mars à 10h corrigé du sujet CCP 2019

11h corrigé du sujet Mines 2019 (corrigés disponibles sur le cloud cpge)

Mercredi 25 mars à 13h

Cours : [Cours combinatoire](#)

Pensez à revoir les fonctions de conversion disponibles sur vos calculatrice

TD

[CI7_TD02 transcodage](#)

[CI7_TD04 codage](#)

[CI7_TD05 code de Hamming](#)

[CI7_TD34 code barre 1D](#)

[CI7_TD33 code barre 2D](#)

(documents distribués le vendredi 13/03)

Prendre connaissance des rapports de jury : [rapport CCP 2019](#)

[rapport Mines 2019](#)

Lundi 30 mars activités par groupes

10h 12 h et 14h 16h : [QCM de révision en ligne](#)

Prévoir feuilles et crayons pour développer les calculs, ainsi que votre calculatrice

L'objectif n'est pas la rapidité, mais d'essayer de répondre avec le plus de rigueur possible. Prenez le temps de bien lire les questions, de bien identifier les différentes réponses proposées.

En cas d'erreur, bien noter les informations disponibles dans la synthèse.