NOTE A MOI-MEME : ne pas ouvrir trop de github en même temps.

Dans mon Git-Hub, il y a les liens vers les vidéos et les CR faits en confinement

Lien vers les programmes (BO ET programmes python de la prépa) :

<https://github.com/ArmandCPL/LP2020/tree/master/0_programmes>

Lien de la dropbox (donc des CR de l’année) : https://www.dropbox.com/sh/r5ludizflagvo9x/AACGze6owqN-NcmmYoFLIzb8a?dl=0

Liste des livres Scholarvox (il y en aura peut-être plus…):

<https://github.com/ArmandCPL/LP2020/blob/master/Livres%20ScholarVox.pdf>

Le drive de la prépa :

<https://drive.google.com/drive/folders/1Xz8t7SrdGd-0hLLhcAqeeyTuv98uMSQ1>

Ordres de grandeurs divers : <https://github.com/remybonnemort/Agregation/blob/master/Utilitaires/Ordre%20de%20grandeur.pdf>

Formulaire en physique (très complet !)

Plans qqq : <https://github.com/remybonnemort/Agregation/tree/master/Utilitaires/Plans>

+<https://www.eleves.ens.fr/home/fillette/agregation.html> (pour alexandra)

Cours thermo Puzo :

<https://github.com/remybonnemort/Agregation/blob/master/Cours/Thermodynamique/Cours%20Patrick%20Puzo.pdf>

Cours de Matthieu Rigault :

en SUP <https://github.com/remybonnemort/Agregation/tree/master/Cours/Cours%20pr%C3%A9pa%20Mathieu%20Rigault/SUP>

en SPE :

<https://github.com/remybonnemort/Agregation/tree/master/Cours/Cours%20pr%C3%A9pa%20Mathieu%20Rigault/SPE>

TD et Corrigés Thermo Jules Fillette :

<https://github.com/remybonnemort/Agregation/blob/master/Cours/Thermodynamique/Thermodynamique%20-%20JF.pdf>

TD et Corrigés Clément Sayrin :

<https://github.com/remybonnemort/Agregation/blob/master/Cours/Optique%20(M1)/Optique%20-%20CS.pdf>

Circuits électriques :

<https://lushprojects.com/circuitjs/>

Physique et simulations numériques :

<http://ressources.univ-lemans.fr/AccesLibre/UM/Pedago/physique/02/mndivers.html>