

# Gr 61-63-65

Guide d'étude décembre 2019: guide étude

Informations pour l'essai à remettre le **7 octobre**: Essai changements climatiques consignes 2019-20

Guide pour faire les graphiques sur les **propriétés périodiques**: 0 comment faire Graphiques des propriétés périodiques b

Guide pour faire des graphiques avec **diagramme à bandes**: Microsoft Office, Google Drive

Guide pour faire des graphiques avec **courbe de tendance**: avec Microsoft Word, avec Google Drive

Parcours interculturel: guide de rédaction du dossier de conception élève 2019-20

## ***Les corrigés des cahiers***

Atome et Tableau périodique: atome\_tp C, exersup mole Na masse molaire C

Exercices supplémentaires sur solution et dilutions: exersup concentration molaire et dilution C

Électricité statique: elec\_static

Électricité dynamique 1: électricité dynamique 1

Électricité dynamique 2: Élect dyn 2

Magnétisme: magnetisme-c, magnétisme exercices sup C

Révision décembre: révision Noël C 2019

Analyse d'objet technique: analyse objet technique C

Atmosphère: Atmosphère C

Hydrosphère: Hydrosphère C

Lithosphère: Lithosphère C

Cycles biogéochimiques: Cycles C

Liaisons chimiques: Liaisons chimiques C, exersup liaisons 2016 C,

Solutions: Solutions C

Transformations de la matière: transfo chim C, corrigé 50 équations, exersup équation à balancer et conservation de la masse C

Génétique: Génétique C

Écologie: écologie C

RÉVISION ST: Univers matériel, Univers technologique, Terre et Espace

RÉVISION STE

Feuille avec les concepts ST et STE : ST-STE 4 concepts prescrits 17-18