

| Matière | Travail semaine 15 et 16 | Travail semaine 14 | Travail semaine 13 | Rappel semaine précédente (12) , (à rendre par mail à l'enseignant en question ou à compléter en ligne) | Contact (en cas de besoin) |
|--------------------------|---|--|---|--|-----------------------------------|
| Maths Sciences : | exercices: fonctions dérivées | Activités: fonctions dérivées exercices: oscillations (amortisseurs) https://guichard.netboard.me/tpvp2mathvmtiq/?link={biQKuPTE-vM4AWYcJ-mtgewAXM} | TD, exercices et évaluation suites numériques TP amortisseurs | | Fanny.Guichard@ac-toulouse.fr |
| Lettres : | | | | | |
| Histoire | | | | | |
| Enseignement pro Sujet | Terminer les sujets pour ceux qui n'ont pas terminé. Relire les dossiers ressources pour les autres quand vous avez un moment de tranquillité qui sont riches en informations techniques. | https://we.tl/t-fUr86qFGRR | https://we.tl/t-7uOb3lhC2O | https://we.tl/t-jYmADi4JbB | franck.raynal@ac-toulouse.fr |
| Enseignement pro modules | Finir ou commencer les modules. Personne n'a fini, certains n'ont pas commencé! | https://lycée-gallieni.electude.eu | https://lycée-gallieni.electude.eu | https://lycée-gallieni.electude.eu | franck.raynal@ac-toulouse.fr |
| Enseignement pro vidéo | QCM à réaliser (attention noté) sur Pronote | https://drive.google.com/open?id=0B2KqQs8ICuKYNUF1c01pNFY1N1U | https://drive.google.com/open?id=0B2KqQs8ICuKYNUF1c01pNFY1N1U | https://www.youtube.com/watch?v=WmZPPH1yIMw | franck.raynal@ac-toulouse.fr |
| Langues | | | | | |
| Anglais | Thème 3 Envoyé par mail | Envoyé par mail | Envoyé par mail | | Tarek.baganne@ac-toulouse.fr |
| Eco gestion | Thème 4 Envoyé par mail | Envoyé par mail | Envoyé par mail | | |
| arts appliqués | Terminer les sujets et adresser les évaluations. Bien lire les synthèses et regarder les vidéos. | Envoyé par mail | | | |