

Seconde 3 (classe entière)	Seconde 3 (groupes : modules)
<p>Ma 04/01 : - correction ex 7, 13 fiche - ex 15 et 18 fiche - remise DS4 et commentaires</p> <p>Pour me 05/01 : ex 19 fiche</p> <p>Me 05/01 : - Vie de classe (15 min) - correction ex 19 fiche - ex 16 fiche</p>	<p>Groupe 2</p> <p>Ma 04/01 : - Module 3 : correction cas 9 et 10, bilan des méthodes pour démontrer une égalité - Module 4 : résolutions de problèmes, d'équations et d'inéquations : ex 72 p 38 (fascicule fonctions) recette et bénéfice (questions 1, 2 a) b) c))</p> <p>Pour ma 18/01 : terminer ex 72 p 38</p> <p>Groupe 1</p> <p>Me 05/01 : - Module 4 : correction fin ex 72 p 38 - ex 73 p 38 : début</p> <p>Pour me 19/01 : ex 73 p 38 à terminer</p>
Première ES2	
<p>Ma 04/01 : - correction ex 43, 44 page 28 - ex 51 p 29 - exercice : quel est le prix HT d'un article à 150 € TTC lorsque la TVA est fixé à 5,5% ? à 19,6 ? - exercice sur l'augmentation de la TVA et les offre Internet/Téléphone/Télévision (Cf. énoncé ci-contre)</p> <p>Me 05/01 : correction DM5 (exercice fiche second degré et fonctions + rappel second degré partie I) questions 1 à 4</p>	<p>Exercice : On considère un forfait Internet/Téléphone/Télévision à 29,90 € TTC au 31 décembre 2010. Avant le 1^{er} janvier 2011, la TVA est appliquée de la façon suivante : 50 % du montant TTC de l'abonnement était soumis à une TVA de 5,5 % et 50 % à une TVA de 19,6 %. A partir du 1^{er} janvier 2011, la TVA est portée à un taux unique de 19,6 % sur l'ensemble de la facture.</p> <p>a) Donner le montant TTC d'une facture si son montant HT était de 10 € au 31 décembre 2010.</p> <p>b) Quel est le prix HT d'un abonnement à 29,90 € TTC au 31 décembre 2010 ?</p> <p>c) Si l'entreprise décide commercialement de répercuter totalement la hausse de la TVA, quel est le nouveau prix TTC de la TVA au 1^{er} janvier 2011 ? Quelle est alors l'augmentation de la facture en pourcentage entre le 31 décembre et le 1^{er} janvier ?</p> <p>d) Quel devrait être le prix HT pour que le prix de l'abonnement TTC reste à 29,90 € après le 1^{er} janvier 2011 ?</p>
Terminale S2 (physique)	
<p>Ma 04/01 (gp 2) : - Cours : partie entière (définition, courbe, remarques sur la continuité) - TD partie entière : ex 1 et début ex 2</p> <p>Pour sa 08/01 : terminer ex 2 TD</p> <p>Me 05/01 : - correction ex 6 p 136, ex 17 p 137 - ex 4, 5 cours - cours : extension du thm de la bijection</p> <p>Je 06/01 : - ex 6 et 7 cours - ex 38 c) d), 39 page 140 - Complexes partie III : - correction ex 58 p 113 - ex 60 p 113 - cours : affixe du barycentre de n points pondérés + ex 3</p> <p>Pour ve 07/01 : faire l'ex 40 p 140</p> <p>Pour sa 08/01 : ex 32 p 139</p>	<p>Je 06/01 (gp 1) : Cf. groupe 2 ma 04/01</p> <p>Ve 07/01 : - continuité : correction ex 40 p 140 - complexes III : correction ex 49 p 314 - rappels sur la définition, les propriétés de l'homothétie, exemples - cours : thm et démonstration sur l'écriture complexe des transformations - ex 74 a) p 314</p> <p>Pour sa 08/01 : terminer ex 74 p 314</p> <p>Sa 08/01 : - correction ex 74 p 314, recherche ex 73 p 314 - ex 4 cours - continuité : correction ex 2 TD partie entière (TD1 p 128), correction ex 32 p 139 - intervention 2 anciens TS sur l'orientation - <i>ln</i> : activité 1, activité 2 (questions 1 et 2)</p> <p>Pour me 12/01 : terminer act 2 <i>ln</i>, faire ex 75 p 314</p>