

2TP - 2de Professionnelle

| Classe année | 2TP.1 | | | | 2TP.2 | | | |
|-----------------|----------------------|-------|--|--|----------------------|-------|--|-------------------------------------|
| | Date | t | Contenu | Travail à Faire | Date | t | Contenu | Travail à Faire |
| | lundi 23/11/15 | 1 h | THERM 1 : QUELLE EST LA DIFFÉRENCE ENTRE TEMPÉRATURE ET CHALEUR ? Ex 3 TP 2 Ex 4 | Pour le jeudi 26/11 : THERM 1 : Faire Ex 5 | | | < | < |
| | jeudi 26/11/15 | 1 h | THERM 1 : QUELLE EST LA DIFFÉRENCE ENTRE TEMPÉRATURE ET CHALEUR ? Correction Ex 5 Ex 6 Ex 7 | | | | < | |
| | jeudi 26/11/15 | 0,5 h | THERM 1 : QUELLE EST LA DIFFÉRENCE ENTRE TEMPÉRATURE ET CHALEUR ? Ex 7 | Pour le vendredi 27/11 : Evaluation THERM 1 | | | < | |
| | jeudi 26/11/15 | 0,5 h | FONC 1 : NOTION DE FONCTION Activité 2 Ex 1 Ex 2 Travail en autonomie sur l'Activité 3 | Pour le vendredi 27/11 : Finir Activité 3 | | | < | < |
| | vendredi 27/11/15 | 0,5 h | FONC 1 : NOTION DE FONCTION Activité 1 | | vendredi 27/11/15 | 0,5 h | FONC 1 : NOTION DE FONCTION Activité 1 | |
| | vendredi 27/11/15 | 1,5 h | ELEC 1 : COMMENT SONT ALIMENTÉS NOS APPAREILS ÉLECTRIQUES ? TP 1 Activité 2 Ex 1 (cas 1 et 2) | Pour le lundi 30/11 : Finir Ex 1 | vendredi 27/11/15 | 1,5 h | ELEC 1 : COMMENT SONT ALIMENTÉS NOS APPAREILS ÉLECTRIQUES ? TP 1 Activité 2 Ex 1 (cas 1 et 2) | Pour le lundi 30/11 : Finir Ex 1 |
| | vendredi 27/11/15 | 0,5 h | FONC 1 : NOTION DE FONCTION Activité 4 | | | | < | |
| | vendredi 27/11/15 | 0,5 h | Evaluation SOMMATIVE n°6 | | | | < | |
| | lundi | 1 h | Bilan du 1er trimestre | | | | < | |
| | jeudi 03/12/15 | 1 h | FONC 1 : NOTION DE FONCTION Cours Notion de variation Ex 3 Ex 4 | | | | < | |
| | jeudi 03/12/15 | 1 h | FONC 1 : NOTION DE FONCTION Activité 5 | | | | < | |
| | lundi 07/12/15 | 1 h | FONC 1 : NOTION DE FONCTION Activité 7 | | | | < | |
| | jeudi | 1 h | Bilan du Conseil de Classe | | | | < | |
| | jeudi 10/12/15 | 1 h | ELEC 1 : COMMENT SONT ALIMENTÉS NOS APPAREILS ÉLECTRIQUES ? Ex 2 Ex 3 | | | | < | |

2TP - 2de Professionnelle

| Classe enlève | 2TP.1 | | | | 2TP.2 | | | |
|------------------|----------------------|-------|--|---|----------------------|-----|--|---|
| | Date | t | Contenu | Travail à Faire | Date | t | Contenu | Travail à Faire |
| | vendredi 11/12/15 | 1 h | ELEC 1 : COMMENT SONT ALIMENTÉS NOS APPAREILS ÉLECTRIQUES ? TP 2 Activité 3 | Pour le mardi 15/12 : ELEC 2 : Faire Activité 2 Pour le vendredi 18/12 : Evaluation ELEC 1 | vendredi 11/12/15 | 1 h | ELEC 1 : COMMENT SONT ALIMENTÉS NOS APPAREILS ÉLECTRIQUES ? TP 2 Activité 3 | Pour le mardi 15/12 : ELEC 2 : Faire Activité 2 Pour le vendredi 18/12 : Evaluation ELEC 1 |
| | vendredi 11/12/15 | 1 h | FONC 1 : NOTION DE FONCTION Correction Activité 7 FONC 2 : FONCTIONS DE RÉFÉRENCE Travail en autonomie sur l'activité 1 | | vendredi 11/12/15 | 1 h | FONC 1 : NOTION DE FONCTION Correction Activité 7 FONC 2 : FONCTIONS DE RÉFÉRENCE Travail en autonomie sur l'activité 1 | |
| | vendredi 11/12/15 | 1 h | FONC 2 : FONCTIONS DE RÉFÉRENCE Correction Activité 1 Travail en autonomie sur les activités 2 à 4 | Pour le lundi 04/01 : Faire Evaluation Formative n°1 (Préparation du Béton) | | | < | < |
| | lundi 14/12/15 | 1 h | FONC 2 : FONCTIONS DE RÉFÉRENCE Correction Activités 2 à 4 | Pour le jeudi 17/12 : FONC 2 : Faire Ex 1 à 4 | | | < | < |
| | mardi 15/12/15 | 2 h | ELEC 2 : COMMENT PROTÉGER UNE INSTALLATION ÉLECTRIQUE ? Correction Activité 2 TP 1 TP 2 | | mardi 15/12/15 | 2 h | ELEC 2 : COMMENT PROTÉGER UNE INSTALLATION ÉLECTRIQUE ? Correction Activité 2 TP 1 TP 2 | |
| | jeudi 17/12/15 | 1 h | ELEC 2 : COMMENT PROTÉGER UNE INSTALLATION ÉLECTRIQUE ? Synthèse TP 1 et TP 2 Ex 1 Activité 3 TP 3 | | | | < | |
| | jeudi 17/12/15 | 0,5 h | ELEC 2 : COMMENT PROTÉGER UNE INSTALLATION ÉLECTRIQUE ? Activité 4 | Pour le lundi 04/01 : ELEC 2 : Faire Ex 2 | | | < | < |
| | jeudi 17/12/15 | 0,5 h | FONC 2 : FONCTIONS DE RÉFÉRENCE Correction Ex 1 à 4 | | | | < | |
| | vendredi 18/12/15 | 1 h | ELEC 3 : COMMENT ÉVALUER SA CONSOMMATION D'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE ? □ TP 1 | | vendredi 18/12/15 | 1 h | ELEC 3 : COMMENT ÉVALUER SA CONSOMMATION D'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE ? □ TP 1 | |
| | vendredi 18/12/15 | 1 h | FONC 2 : FONCTIONS DE RÉFÉRENCE Activité 5 Travail en autonomie sur l'Ex 5 | Pour le lundi 04/01 : FONC 2 : finir Ex 5 | vendredi 18/12/15 | 1 h | FONC 2 : FONCTIONS DE RÉFÉRENCE Activité 5 Travail en autonomie sur l'Ex 5 | Pour le lundi 04/01 : FONC 2 : finir Ex 5 |
| | vendredi 18/12/15 | 0,5 h | Evaluation SOMMATIVE n°7 | | | | < | |
| | vendredi 18/12/15 | 0,5 h | SECURITE : Exercice de Confinement AP : Bilan du cycle n°2 | | | | < | |

2TP - 2de Professionnelle

| Classe année | 2TP.1 | | | | 2TP.2 | | | |
|-----------------|----------------------|-------|---|---|----------------------|-------|---|--|
| | Date | t | Contenu | Travail à Faire | Date | t | Contenu | Travail à Faire |
| | lundi 04/01/16 | 1 h | FONC 1 : NOTION DE FONCTION Activité 6 Correction Ex 5 | Pour le jeudi 07/01 : GEOM 2 : Faire page 1 (Activités 1 et 2) Pour le vendredi 08/01 : Evaluation FONC 1 et FONC 2 | | | < | < |
| | jeudi 07/01/16 | 1 h | GEOM 2 : OUTILS POUR LES CALCULS GÉOMÉTRIQUES Correction Activités 1 et 2 Ex 1 Travail en autonomie sur les Ex 2 et 3 | Pour le vendredi 08/01 : GEOM 2 : Finir Ex 2 et 3 | | | < | < |
| | jeudi 07/01/16 | 1 h | ELEC 2 : COMMENT PROTÉGER UNE INSTALLATION ÉLECTRIQUE ? Correction Ex 2 ELEC 3 : COMMENT ÉVALUER SA CONSOMMATION D'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE ? Ex 1 | | | | < | |
| | vendredi 08/01/16 | 1 h | ELEC 3 : COMMENT ÉVALUER SA CONSOMMATION D'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE ? TP 2 | | vendredi 08/01/16 | 1 h | ELEC 3 : COMMENT ÉVALUER SA CONSOMMATION D'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE ? TP 2 | |
| | vendredi 08/01/16 | 1 h | GEOM 2 : OUTILS POUR LES CALCULS GÉOMÉTRIQUES Activité 3 Activité 4 Travail en autonomie sur les Ex 4 à 7 | Pour le lundi 11/01 : GEOM 2 : finir Ex 4 à 7 sur Feuille (applications du théorème de Pythagore) | vendredi 08/01/16 | 1 h | GEOM 2 : OUTILS POUR LES CALCULS GÉOMÉTRIQUES Activité 3 Activité 4 Travail en autonomie sur les Ex 4 à 7 | Pour le lundi 11/01 : GEOM 2 : finir Ex 4 à 7 sur Feuille (applications du théorème de Pythagore) |
| | vendredi 08/01/16 | 1 h | Evaluation SOMMATIVE n°8 | | | | < | |
| | jeudi 14/01/16 | 1 h | ELEC 3 : COMMENT ÉVALUER SA CONSOMMATION D'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE ? Correction Ex 3 Correction Activité 2 | | | | < | |
| | jeudi 14/01/16 | 1 h | MECA 4 : COMMENT PEUT-ON DÉCRIRE LE MOUVEMENT D'UN VÉHICULE ? Activité 1 Ex 1 Activité 2 Activité 3 Ex 3 et 4 | Pour le lundi 18/01 : Evaluation ELEC 2 et 3 | | | < | < |
| | vendredi 15/01/16 | 1,5 h | MECA 4 : COMMENT PEUT-ON DÉCRIRE LE MOUVEMENT D'UN VÉHICULE ? Activité 5 TP 1 | | vendredi 15/01/16 | 1,5 h | MECA 4 : COMMENT PEUT-ON DÉCRIRE LE MOUVEMENT D'UN VÉHICULE ? Activité 5 TP 1 | |
| | vendredi 15/01/16 | 0,5 h | GEOM 2 : OUTILS POUR LES CALCULS GÉOMÉTRIQUES Activité 5 "Propriété de Thalès" | | vendredi 15/01/16 | 0,5 h | GEOM 2 : OUTILS POUR LES CALCULS GÉOMÉTRIQUES Activité 5 "Propriété de Thalès" | |

2TP - 2de Professionnelle

| Classe année | 2TP.1 | | | | 2TP.2 | | | |
|-----------------|----------------------|-------|---|---|-------------------|-----|--|---|
| | Date | t | Contenu | Travail à Faire | Date | t | Contenu | Travail à Faire |
| | vendredi 15/01/16 | 1 h | GEOM 2 : OUTILS POUR LES CALCULS GÉOMÉTRIQUES Correction Exercices 2, 3, 4, 5 et 6 | Pour le lundi 18/01 : GEOM 2 : Revoir l'Exercice 7 au vu des aides données : nécessité de calculer la distance AD ... mais en 2 étapes ! | | | < | < |
| | lundi 18/01/16 | 1 h | Evaluation SOMMATIVE n°9 MECA 4 : COMMENT PEUT-ON DÉCRIRE LE MOUVEMENT D'UN VÉHICULE ? Activité 4 Travail en autonomie sur l'Ex 4 | | | | < | |
| | lundi 18/01/16 | 1 h | MECA 4 : COMMENT PEUT-ON DÉCRIRE LE MOUVEMENT D'UN VÉHICULE ? TP 2 | Pour le MECA 4 : finir Ex 4 + Faire Ex 6 | lundi 18/01/16 | 1 h | MECA 4 : COMMENT PEUT-ON DÉCRIRE LE MOUVEMENT D'UN VÉHICULE ? TP 2 | Pour le MECA 4 : finir Ex 4 + Faire Ex 6 |
| | jeudi 21/01/16 | 1 h | GEOM 2 : OUTILS POUR LES CALCULS GÉOMÉTRIQUES Correction Ex 7 Correction Activité 5 travail en autonomie sur l'Ex 8 | | | | < | |
| | jeudi 21/01/16 | 0,5 h | GEOM 2 : OUTILS POUR LES CALCULS GÉOMÉTRIQUES Ex 8 | | | | < | |
| | jeudi 21/01/16 | 0,5 h | MECA 4 : COMMENT PEUT-ON DÉCRIRE LE MOUVEMENT D'UN VÉHICULE ? Correction Ex 4 Ex 5 Correction Ex 6 | | | | < | |
| | lundi 25/01/16 | 1 h | GEOM 2 : OUTILS POUR LES CALCULS GÉOMÉTRIQUES Activité 8 Travail en autonomie sur l'Ex 9 et 10 | | | | < | |
| | lundi 25/01/16 | 1 h | GEOM 2 : OUTILS POUR LES CALCULS GÉOMÉTRIQUES Ex 8 et 9 Activité 10 | Pour le jeudi 28/01 : GEOM 2 : Faire Ex 11 | | | < | < |
| | lundi 25/01/16 | 1 h | GEOM 2 : OUTILS POUR LES CALCULS GÉOMÉTRIQUES Activité 7 | | lundi 25/01/16 | 1 h | GEOM 2 : OUTILS POUR LES CALCULS GÉOMÉTRIQUES Activité 7 | |
| | jeudi 28/01/16 | 1 h | GEOM 2 : OUTILS POUR LES CALCULS GÉOMÉTRIQUES Correction Ex 11 STAT 2 : CALCULS D'INDICATEURS STATISTIQUES Activité 1 | Pour le lundi 01/02 : Evaluation GEOM 2 | | | < | < |

2TP - 2de Professionnelle

| Classe enlève | 2TP.1 | | | | 2TP.2 | | | |
|------------------|----------------------|-----|--|---|----------------------|-----|--|---|
| | Date | t | Contenu | Travail à Faire | Date | t | Contenu | Travail à Faire |
| | jeudi 28/01/16 | 1 h | STAT 2 : CALCULS D'INDICATEURS STATISTIQUES □ Activité 1 Ex 1 Activité 3 | | | | < | |
| | vendredi 29/01/16 | 1 h | STAT 2 : CALCULS D'INDICATEURS STATISTIQUES □ Activité 2 | | vendredi 29/01/16 | 1 h | STAT 2 : CALCULS D'INDICATEURS STATISTIQUES □ Activité 2 | |
| | vendredi 29/01/16 | 1 h | MECA 5 : COMMENT PASSER DE LA FRÉQUENCE DES ROUES À LA VITESSE DE LA VOITURE ? TP | | vendredi 29/01/16 | 1 h | MECA 5 : COMMENT PASSER DE LA FRÉQUENCE DES ROUES À LA VITESSE DE LA VOITURE ? TP | |
| | vendredi 29/01/16 | 1 h | GEOM 1 : DE LA GÉOMÉTRIE DANS L'ESPACE AU PLAN Activité 6 | | | | < | |
| | lundi 01/02/16 | 1 h | Evaluation SOMMATIVE n°10 | | | | < | |
| | lundi 01/02/16 | 1 h | MECA 5 : COMMENT PASSER DE LA FRÉQUENCE DES ROUES À LA VITESSE DE LA VOITURE ? Ex 1 à 4 | Pour le mardi 02/02 : MECA 5 : Faire Ex 5 Pour le vendredi 05/02 : Evaluation MECA 4 et MECA 5 | lundi 01/02/16 | 1 h | MECA 5 : COMMENT PASSER DE LA FRÉQUENCE DES ROUES À LA VITESSE DE LA VOITURE ? Ex 1 à 4 | Pour le mardi 02/02 : MECA 5 : Faire Ex 5 Pour le vendredi 05/02 : Evaluation MECA 4 et MECA 5 |
| | mardi 02/02/16 | 2 h | MECA 5 : COMMENT PASSER DE LA FRÉQUENCE DES ROUES À LA VITESSE DE LA VOITURE ? Correction Ex 5 CHIM 1 : QUELLES PRÉCAUTIONS FAUT-IL PRENDRE AVEC LES LIQUIDES D'USAGE COURANT ? Activité 1 Ex 1 Ex 2 Cours sur les principes de sécurité/Matériel | | mardi 02/02/16 | 2 h | MECA 5 : COMMENT PASSER DE LA FRÉQUENCE DES ROUES À LA VITESSE DE LA VOITURE ? Correction Ex 5 CHIM 1 : QUELLES PRÉCAUTIONS FAUT-IL PRENDRE AVEC LES LIQUIDES D'USAGE COURANT ? Activité 1 Ex 1 Ex 2 Cours sur les principes de sécurité/Matériel | |
| | jeudi 04/02/16 | 1 h | STAT 2 : CALCULS D'INDICATEURS STATISTIQUES Activité 4 Activité 5 | | | | < | |
| | jeudi 04/02/16 | 1 h | STAT 2 : CALCULS D'INDICATEURS STATISTIQUES □ Ex 2 Ex 3 Activité 6 Activité 7 (1°) | | | | < | |
| | vendredi 05/02/16 | 2 h | CHIM 1 : QUELLES PRÉCAUTIONS FAUT-IL PRENDRE AVEC LES LIQUIDES D'USAGE COURANT ? TP1 TP2 | | vendredi 05/02/16 | 2 h | CHIM 1 : QUELLES PRÉCAUTIONS FAUT-IL PRENDRE AVEC LES LIQUIDES D'USAGE COURANT ? TP1 TP2 | |

2TP - 2de Professionnelle

| Classe enlève | 2TP.1 | | | | 2TP.2 | | | |
|------------------|----------------------|-------|---|---|----------------------|-----|---|---|
| | Date | t | Contenu | Travail à Faire | Date | t | Contenu | Travail à Faire |
| | vendredi 05/02/16 | 0,5 h | Evaluation SOMMATIVE n°11 | | | | < | |
| | vendredi 05/02/16 | 0,5 h | HISTOIRE D'UNE CONJECTURE | | | | < | |
| | lundi 08/02/16 | 1 h | STAT 2 : CALCULS D'INDICATEURS STATISTIQUES □ Activité 7 Ex 4, 5 et 6 | | | | < | |
| | lundi 08/02/16 | 1 h | STAT 2 : CALCULS D'INDICATEURS STATISTIQUES □ Ex 8 et 9 | Pour le jeudi 11/02 : Faire Ex 10, 11 et 12 Pour le vendredi 12/02 : Evaluation STAT 2 | lundi 08/02/16 | 1 h | STAT 2 : CALCULS D'INDICATEURS STATISTIQUES □ Ex 8 et 9 | Pour le jeudi 11/02 : Faire Ex 10, 11 et 12 Pour le vendredi 12/02 : Evaluation STAT 2 |
| | jeudi 11/02/16 | 1 h | STAT 2 : CALCULS D'INDICATEURS STATISTIQUES □ Correction Ex 10, 11 et 12 STAT 3 : DE LA FLUCTUATION D'UNE FRÉQUENCE À LA NOTION DE PROBABILITÉ Activités 2 et 3 | | | | < | |
| | jeudi 11/02/16 | 1 h | CHIM 2 : QUELS SONT LES COMPOSANTS D'UN LIQUIDE D'USAGE COURANT ? □ Activités 1 et 2 Ex 1 Activité 3 (1.) | Pour le vendredi 12/02 : CHIM 2 : Finir question 1 de l'activité 3 | | | < | < |
| | vendredi 12/02/16 | 1 h | STAT 3 : DE LA FLUCTUATION D'UNE FRÉQUENCE À LA NOTION DE PROBABILITÉ Activité 4 | | vendredi 12/02/16 | 1 h | STAT 3 : DE LA FLUCTUATION D'UNE FRÉQUENCE À LA NOTION DE PROBABILITÉ Activité 4 | |
| | vendredi 12/02/16 | 1 h | CHIM 2 : QUELS SONT LES COMPOSANTS D'UN LIQUIDE D'USAGE COURANT ? □ Fin de l'Activité 3 (Représentation de Lewis) Activités 4 et 5 | | vendredi 12/02/16 | 1 h | CHIM 2 : QUELS SONT LES COMPOSANTS D'UN LIQUIDE D'USAGE COURANT ? □ Fin de l'Activité 3 (Représentation de Lewis) Activités 4 et 5 | |
| | vendredi 12/02/16 | 0,5 h | Evaluation SOMMATIVE n°12 | | | | < | |
| | vendredi 12/02/16 | 0,5 h | CHIM 2 : QUELS SONT LES COMPOSANTS D'UN LIQUIDE D'USAGE COURANT ? □ Visualisation de "Le Relief de L'invisible" | | | | < | |