

## 1TP - 1re Professionnelle

Classe entière	1TP.1				1TP.2			
	Date	t	Contenu	Travail à faire	Date	t	Contenu	Travail à Faire
	lundi 16/03/15	1 h	MECA 6 : COMMENT SE DÉPLACER DANS UN FLUIDE ? Correction Ex 6 Synthèse TP 5 Ex 7 Travail en autonomie sur les Ex 8 et 9	Pour le mardi 17/03 : MECA 6 : Finir Ex 8 et 9 Pour le vendredi 20/03 : Evaluation MECA 6			<	<
	mardi 17/03/15	1 h	MECA 6 : COMMENT SE DÉPLACER DANS UN FLUIDE ? Correction Ex 8 et 9 OPTIQ 2 : COMMENT TRANSMETTRE UN SON À LA VITESSE DE LA LUMIÈRE ? TP 1	Pour le vendredi 20/03 : Evaluation MECA 6			<	<
	jeudi 19/03/15	1 h	STAT 5 : INTERPRÉTATION DES INDICATEURS STATISTIQUES Activité 5		jeudi 19/03/15	1 h	STAT 5 : INTERPRÉTATION DES INDICATEURS STATISTIQUES Activité 5	
	jeudi 19/03/15	1 h	OPTIQ 2 : COMMENT TRANSMETTRE UN SON À LA VITESSE DE LA LUMIÈRE ? TP 2		jeudi 19/03/15	1 h	OPTIQ 2 : COMMENT TRANSMETTRE UN SON À LA VITESSE DE LA LUMIÈRE ? TP 2	
	vendredi 20/03/15	1 h	Evaluation SOMMATIVE n°11  Discussion autour de l'article du Monde du mercredi 18 Mars autour de l'Eclipse Solaire				<	
	lundi 23/03/15	1 h	STAT 5 : INTERPRÉTATION DES INDICATEURS STATISTIQUES Correction Ex 3 et 4 Correction Fin de l'Activité 4 Cours Travail en autonomie sur l'Ex 6	Pour le mardi 24/03 : STAT 5 : Finir Ex 6  Pour le vendredi 27/03 : STAT 5 : Faire Ex 7, 8 et 9			<	<
	mardi 24/03/15	1 h	OPTIQ 2 : COMMENT TRANSMETTRE UN SON À LA VITESSE DE LA LUMIÈRE ? Synthèse TP 1 Ex 1 Travail en autonomie sur l'Ex 2				<	<
	jeudi 26/03/15	1 h	STAT 5 : INTERPRÉTATION DES INDICATEURS STATISTIQUES Activité 6		jeudi 26/03/15	1 h	STAT 5 : INTERPRÉTATION DES INDICATEURS STATISTIQUES Activité 6	
	jeudi 26/03/15	1 h	OPTIQ 2 : COMMENT TRANSMETTRE UN SON À LA VITESSE DE LA LUMIÈRE ? Correction Ex 2 TP 3	Pour le vendredi 27/03 : Faire Ex 3 et 4	jeudi 26/03/15	1 h	OPTIQ 2 : COMMENT TRANSMETTRE UN SON À LA VITESSE DE LA LUMIÈRE ? Correction Ex 2 TP 3	Pour le vendredi 27/03 : Faire Ex 3 et 4

## 1TP - 1re Professionnelle

Classe entière	1TP.1				1TP.2			
	Date	t	Contenu	Travail à faire	Date	t	Contenu	Travail à Faire
	vendredi 27/03/15	0,5 h	STAT 5 : INTERPRÉTATION DES INDICATEURS STATISTIQUES Correction Ex 7, 8 et 9	Pour le mardi 31/03 : Evaluation STAT 5			<	<
	vendredi 27/03/15	0,5 h	OPTIQ 2 : COMMENT TRANSMETTRE UN SON À LA VITESSE DE LA LUMIÈRE ? Correction Ex 3 et 4  Présentation du module d'Accompagnement de Préparation au BTS pour l'année de Terminale Professionnelle	Pour le mardi 31/03 : Evaluation OPTIQ 2			<	<
	lundi 30/03/15	1 h	FONC 6 : APPROCHE D'UNE COURBE AVEC UNE DROITE Introduction Activité 1				<	
	mardi 31/03/15	0,5 h	Evaluation SOMMATIVE n°12				<	
	mardi 31/03/15	0,5 h	Evaluation SOMMATIVE n°13				<	
	jeudi 02/04/15	2 h	OPTIQ 3 : COMMENT VOIR LES PERTES D'ÉNERGIE DANS UN BÂTIMENT ? TP 1 TP 2		jeudi 02/04/15	2 h	OPTIQ 3 : COMMENT VOIR LES PERTES D'ÉNERGIE DANS UN BÂTIMENT ? TP 1 TP 2	
	vendredi 03/04/15	1 h	FONC 6 : APPROCHE D'UNE COURBE AVEC UNE DROITE Ex 1 Ex 2				<	
	mercredi 08/04/15	1 h	OPTIQ 3 : COMMENT VOIR LES PERTES D'ÉNERGIE DANS UN BÂTIMENT ? Synthèse TP 1 et 2 Ex 1				<	
	jeudi 09/04/15	1 h	FONC 6 : APPROCHE D'UNE COURBE AVEC UNE DROITE Activité 3		jeudi 09/04/15	1 h	FONC 6 : APPROCHE D'UNE COURBE AVEC UNE DROITE Activité 3	
	jeudi 09/04/15	1 h	OPTIQ 3 : COMMENT VOIR LES PERTES D'ÉNERGIE DANS UN BÂTIMENT ? Activité 1		jeudi 09/04/15	1 h	OPTIQ 3 : COMMENT VOIR LES PERTES D'ÉNERGIE DANS UN BÂTIMENT ? Activité 1	
	vendredi 10/04/15	1 h	FONC 6 : APPROCHE D'UNE COURBE AVEC UNE DROITE Activité 4				<	
	lundi 13/04/15	1 h	FONC 6 : APPROCHE D'UNE COURBE AVEC UNE DROITE Ex 3				<	

## 1TP - 1re Professionnelle

Classe entière	1TP.1				1TP.2			
	Date	t	Contenu	Travail à faire	Date	t	Contenu	Travail à Faire
	mardi 14/04/15	1 h	OPTIQ 3 : COMMENT VOIR LES PERTES D'ÉNERGIE DANS UN BÂTIMENT ? Ex 3 à 5 Act-ivité 3 Ex 6 et 7 Ex 2				<	
	jeudi 16/04/15	2 h	THERM 2 : POURQUOI LE MÉTAL SEMBLE-T-IL PLUS FROID QUE LE BOIS ? TP 1 TP 2		jeudi 16/04/15	2 h	THERM 2 : POURQUOI LE MÉTAL SEMBLE-T-IL PLUS FROID QUE LE BOIS ? TP 1 TP 2	
	vendredi	1 h	EGLS : Exploitation des Autoroutes Françaises				<	
	lundi 04/05/15	1 h	FONC 6 : APPROCHE D'UNE COURBE AVEC UNE DROITE Correction Ex 3 Activité 5				<	
	mardi 05/05/15	1 h	THERM 2 : POURQUOI LE MÉTAL SEMBLE-T-IL PLUS FROID QUE LE BOIS ? Synthèse TP 1 et TP 2 Ex 1 à 3				<	
	jeudi 07/05/15	2 h	THERM 2 : POURQUOI LE MÉTAL SEMBLE-T-IL PLUS FROID QUE LE BOIS ? TP 3 Ex 4 Activité 1	Pour le lundi 11/05 : THERM 2 : Faire Ex 5 sur feuille	jeudi 07/05/15	2 h	THERM 2 : POURQUOI LE MÉTAL SEMBLE-T-IL PLUS FROID QUE LE BOIS ? TP 3 Ex 4 Activité 1	Pour le lundi 11/05 : THERM 2 : Faire Ex 5 sur feuille
	lundi 11/05/15	1 h	FONC 6 : APPROCHE D'UNE COURBE AVEC UNE DROITE Correction activité 5 Ex 4	Pour le mardi 12/05 : FONC 6 : Faire Ex 5			<	<
	mardi 12/05/15	1 h	FONC 6 : APPROCHE D'UNE COURBE AVEC UNE DROITE Ex 5 Ex 6	Pour le lundi 18/05 : Evaluation FONC 6			<	<
	lundi 18/05/15	1 h	Evaluation SOMMATIVE n°14				<	
	mardi 19/05/15	1 h	THERM 2 : POURQUOI LE MÉTAL SEMBLE-T-IL PLUS FROID QUE LE BOIS ? Correction ex 5 Activité 2	Pour le vendredi 22/05 : Evaluation THERM 2			<	<

# 1TP - 1re Professionnelle

Classe entière	1TP.1				1TP.2			
	Date	t	Contenu	Travail à faire	Date	t	Contenu	Travail à Faire
	jeudi 21/05/15	2 h	GEOM 4 : TRIGONOMETRIE Activité 1 Activité 2 Activité 3 Activité 4		jeudi 21/05/15	2 h	GEOM 4 : TRIGONOMETRIE Activité 1 Activité 2 Activité 3 Activité 4	
	vendredi 22/05/15	0,5 h	Evaluation SOMMATIVE n°15				<	
	vendredi 22/05/15	0,5 h	GEOM 4 : TRIGONOMETRIE Synthèse Activité 1 et 3				<	
	mardi 26/05/15	1 h	GEOM 4 : TRIGONOMETRIE Ex 1 à 5	Pour le vendredi 29/05 : Evaluation GEOM 4			<	<
	jeudi 28/05/15	2 h	GEOM 4 : TRIGONOMETRIE Activité 6 Ex 6 à 8 Activité 6 Activité 7		jeudi 28/05/15	2 h	GEOM 4 : TRIGONOMETRIE Activité 6 Ex 6 à 8 Activité 6 Activité 7	
	vendredi 29/05/15	1 h	Evaluation SOMMATIVE n°16				<	