

## TTP - Tle Professionnelle

Classe entière	TTP.1				TTP.2			
	Date	t	Contenu	Travail à Faire	Date	t	Contenu	Travail à Faire
	mercredi 03/09/14	0,5 h	ORGANISATION DE L'ENSEIGNEMENT				<	
	mercredi 03/09/14	1 h	FONC 7 : FONCTION DÉRIVÉE : ÉTUDE DES VARIATIONS D'UNE FONCTION Activité 1				<	
	mercredi 03/09/14	0,5 h	ELEC 5 : COMMENT CHAUFFER AVEC DES APPAREILS ÉLECTRIQUES ? Activité 1	Pour le lundi 08/09 : Faire Ex 1			<	<
	lundi 08/09/14	2 h	ELEC 5 : COMMENT CHAUFFER AVEC DES APPAREILS ÉLECTRIQUES ? TP 1 TP 2		lundi 08/09/14	2 h	ELEC 5 : COMMENT CHAUFFER AVEC DES APPAREILS ÉLECTRIQUES ? TP 1 TP 2	
	mercredi 10/09/14	2 h	FONC 7 : FONCTION DÉRIVÉE : ÉTUDE DES VARIATIONS D'UNE FONCTION Activité 2 Ex 1	Pour le lundi 15/09 : CHIM 9 : Faire pages 1 et 2 Pour le mardi 16/09 : Evaluation FONC 7 FONC 7 : Faire Ex 2 sur feuille CHIM 9 = Pages 1 et 2 pour lundi 15/09			<	<
	lundi 15/09/14	2 h	ELEC 5 : COMMENT CHAUFFER AVEC DES APPAREILS ÉLECTRIQUES ? TP 3 CHIM 9 : COMMENT CHAUFFER AVEC LES RESSOURCES COMBUSTIBLES ? Activité TP 1	Pour le mercredi 17/09 : CHIM 9 : Faire questions 1 et 2 du TP 2	lundi 15/09/14	2 h	ELEC 5 : COMMENT CHAUFFER AVEC DES APPAREILS ÉLECTRIQUES ? TP 3 CHIM 9 : COMMENT CHAUFFER AVEC LES RESSOURCES COMBUSTIBLES ? Activité TP 1	Pour le mercredi 17/09 : CHIM 9 : Faire questions 1 et 2 du TP 2
	mardi 16/09/14	0,5 h	EVALUATION SOMMATIVE n°1				<	
	mardi 16/09/14	0,5 h	ELEC 5 : COMMENT CHAUFFER AVEC DES APPAREILS ÉLECTRIQUES ? Ex2 Activité 2	Pour le mercredi 17/09 : ELEC 5 : Ex 3 et 4			<	<
	mercredi 17/09/14	1,5 h	ELEC 5 : COMMENT CHAUFFER AVEC DES APPAREILS ÉLECTRIQUES ? Correction Ex 3 et 4 CHIM 9 : COMMENT CHAUFFER AVEC LES RESSOURCES COMBUSTIBLES ? TP 2	Pour le mercredi 24/09 : Evaluation ELEC 5 CHIM 9 : Faire Ex 1			<	<
	mercredi 17/09/14	1,5 h	FONC 7 : FONCTION DÉRIVÉE : ÉTUDE DES VARIATIONS D'UNE FONCTION Correction Ex 2 Activité 3				<	

## TTP - Tle Professionnelle

Classe entière	TTP.1				TTP.2			
	Date	t	Contenu	Travail à Faire	Date	t	Contenu	Travail à Faire
	lundi 22/09/14	2 h	CHIM 9 : COMMENT CHAUFFER AVEC LES RESSOURCES COMBUSTIBLES ? TP 3 TP 4		lundi 22/09/14	2 h	CHIM 9 : COMMENT CHAUFFER AVEC LES RESSOURCES COMBUSTIBLES ? TP 3 TP 4	
	mercredi 24/09/14	1 h	CHIM 9 : COMMENT CHAUFFER AVEC LES RESSOURCES COMBUSTIBLES ? Correction Ex 1 Correction TP 3 Ex 2				<	
	mercredi 24/09/14	1 h	CHIM 9 : COMMENT CHAUFFER AVEC LES RESSOURCES COMBUSTIBLES ? Correction TP 4 Ex 4	Pour le lundi 29/09 : CHIM 9 : Faire Ex 3, 5, 6 et 7.			<	<
	mercredi 24/09/14	1 h	FONC 7 : FONCTION DÉRIVÉE : ÉTUDE DES VARIATIONS D'UNE FONCTION Correction Activité 3 Ex 2 (1.)	Pour le lundi 29/09 : FONC 7 : Finir Ex 3			<	<
	lundi 29/09/14	1 h	CHIM 9 : COMMENT CHAUFFER AVEC LES RESSOURCES COMBUSTIBLES ? Correction Ex 3, 5, 6 et 7 THERM 3 : COMMENT LIMITER LES PERTES D'ÉNERGIE DANS UN BÂTIMENT ? Introduction	Pour le mercredi 01/10 : Evaluation ELEC 5 + CHIM 9	lundi 29/09/14	1 h	CHIM 9 : COMMENT CHAUFFER AVEC LES RESSOURCES COMBUSTIBLES ? Correction Ex 3, 5, 6 et 7 THERM 3 : COMMENT LIMITER LES PERTES D'ÉNERGIE DANS UN BÂTIMENT ? Introduction	Pour le mercredi 01/10 : Evaluation ELEC 5 + CHIM 9
	lundi 29/09/14	1 h	FONC 7 : FONCTION DÉRIVÉE : ÉTUDE DES VARIATIONS D'UNE FONCTION Activité 5		lundi 29/09/14	1 h	FONC 7 : FONCTION DÉRIVÉE : ÉTUDE DES VARIATIONS D'UNE FONCTION Activité 5	
	mardi 30/09/14	1 h	FONC 7 : FONCTION DÉRIVÉE : ÉTUDE DES VARIATIONS D'UNE FONCTION Correction Activité 4 Travail en autonomie sur l'Ex 4				<	
	mercredi 01/10/14	1 h	FONC 7 : FONCTION DÉRIVÉE : ÉTUDE DES VARIATIONS D'UNE FONCTION Ex 4 Travail en autonomie sur l'Ex 5	Pour le lundi 06/10 : Finir la 1re partie de l'Ex 5			<	<
	mercredi 01/10/14	1 h	Evaluation SOMMATIVE n°2				<	
	lundi 06/10/14	1 h	FONC 7 : FONCTION DÉRIVÉE : ÉTUDE DES VARIATIONS D'UNE FONCTION Activité 5		lundi 06/10/14	1 h	FONC 7 : FONCTION DÉRIVÉE : ÉTUDE DES VARIATIONS D'UNE FONCTION Activité 5	
	lundi 06/10/14	1 h	THERM 3 : COMMENT LIMITER LES PERTES D'ÉNERGIE DANS UN BÂTIMENT ? TP 1	Pour le mercredi 08/10 : Finir TP 1	lundi 06/10/14	1 h	THERM 3 : COMMENT LIMITER LES PERTES D'ÉNERGIE DANS UN BÂTIMENT ? TP 1	Pour le mercredi 08/10 : Finir TP 1
	mercredi 08/10/14	2 h	FONC 7 : FONCTION DÉRIVÉE : ÉTUDE DES VARIATIONS D'UNE FONCTION Correction Activité 5 Ex 5 Ex 6 (1re et 2e partie)	Pour le lundi 13/10 : FONC 7 : Finir Ex 6 + Faire Ex 7 et 9 SUR FEUILLE Pour le mercredi 15/10 : Evaluation FONC 7			<	<

## TTP - Tle Professionnelle

Classe entière	TTP.1				TTP.2			
	Date	t	Contenu	Travail à Faire	Date	t	Contenu	Travail à Faire
	lundi 13/10/14	1 h	THERM 3 : COMMENT LIMITER LES PERTES D'ÉNERGIE DANS UN BÂTIMENT ? □ TP 2 TP 3		lundi 13/10/14	1 h	THERM 3 : COMMENT LIMITER LES PERTES D'ÉNERGIE DANS UN BÂTIMENT ? □ TP 2 TP 3	
	lundi 13/10/14	1 h	Discussion autour de l'évolution du numérique et de l'impact dans les révolutions industrielles à venir. Débat autour du reportage du 20 H de France 2 sur les imprimantes 3D dans le monde du bâtiment.					
	mardi 14/10/14	1 h	FONC 7 : FONCTION DÉRIVÉE : ÉTUDE DES VARIATIONS D'UNE FONCTION Correction Ex 7 et 9				<	
	mercredi 15/10/14	2 h	Evaluation SOMMATIVE n°3 STAT 6 : STATISTIQUES À DEUX VARIABLES Acitivité 1 Ex 1				<	
	lundi 03/11/14	2 h	STAT 6 : STATISTIQUES À DEUX VARIABLES Activité 2 Activité 4		lundi 03/11/14	2 h	STAT 6 : STATISTIQUES À DEUX VARIABLES Activité 2 Activité 4	
	mercredi 05/11/14	1 h	(REMPLACEMENT DE Mme MARGER Y) THERM 3 : COMMENT LIMITER LES PERTES D'ÉNERGIE DANS UN BÂTIMENT ? □ Correction TP 1 Ex 1 et 2	Pour le lundi 10/11 : THERM 3 : Faire Ex 3, 4 et 5			<	<
	mercredi 05/11/14	1 h	THERM 3 : COMMENT LIMITER LES PERTES D'ÉNERGIE DANS UN BÂTIMENT ? □ Correction TP2 Ex 6 correction TP 3 Ex 7 et 8				<	
	mercredi 05/11/14	1 h	STAT 6 : STATISTIQUES À DEUX VARIABLES Correction Ex 2 Ex 3 à 5				<	
	lundi 10/11/14	2 h	THERM 3 : COMMENT LIMITER LES PERTES D'ÉNERGIE DANS UN BÂTIMENT ? □ Correction Ex 3, 4 et 5 Isolation thermique : Activité 1 Activité 2 Ex 10 et 11	Pour le mercredi 12/11 : THERM 3 : Faire Ex 12 et 13			<	<
	mercredi 12/11/14	0,5 h	THERM 3 : COMMENT LIMITER LES PERTES D'ÉNERGIE DANS UN BÂTIMENT ? □ correction Ex 12 et 13	Pour le mercredi 19/11 : Evaluation THERM 3			<	<

## TTP - Tle Professionnelle

Classe entière	TTP.1				TTP.2			
	Date	t	Contenu	Travail à Faire	Date	t	Contenu	Travail à Faire
	mercredi 12/11/14	1,5 h	STAT 6 : STATISTIQUES À DEUX VARIABLES Activité 3 Ex 6 Ex 7 FONC 8 : FONCTIONS LOGARITHMES Introduction	Pour le mercredi 19/11 : Evaluation STAT 6			<	<
	lundi 17/11/14	2 h	MECA 8 : QU'EST-CE QU'UN ENGIN PUISSANT ? Activité 1 Activité 2 TP 1 TP 2		lundi 17/11/14	2 h	MECA 8 : QU'EST-CE QU'UN ENGIN PUISSANT ? Activité 1 Activité 2 TP 1 TP 2	
	mercredi 19/11/14	0,5 h	Evaluation SOMMATIVE n°5				<	
	mercredi 19/11/14	1,5 h	Evaluation SOMMATIVE n°4 FONC 7 : FONCTION DÉRIVÉE : ÉTUDE DES VARIATIONS D'UNE FONCTION Activité 1				<	
	lundi 24/11/14	1 h	MECA 8 : QU'EST-CE QU'UN ENGIN PUISSANT ? Activité 3		lundi 24/11/14	1 h	MECA 8 : QU'EST-CE QU'UN ENGIN PUISSANT ? Activité 3	
	lundi	1 h	CCF de MATHEMATIQUES n°1		lundi	1 h	CCF de MATHEMATIQUES n°1	
	mardi 25/11/14	1 h	MECA 8 : QU'EST-CE QU'UN ENGIN PUISSANT ? Cours Ex 1 à 4	Pour le mercredi 26/11 : MECA 8 : Faire Ex 5, 6 et 7 sur feuille			<	<
	mercredi 26/11/14	1 h	MECA 8 : QU'EST-CE QU'UN ENGIN PUISSANT ? TP 3				<	
	mercredi 26/11/14	1 h	FONC 8 : FONCTIONS LOGARITHMES Fin de l'activité 1 Activité 2				<	