

TTP - Tle Professionnelle

TTP.1				TTP.2					
	Date	t	Contenu	Travail à Faire		Date	t	Contenu	Travail à Faire
TTP	lundi 13/11/17	0,5 h	STAT 6 : STATISTIQUES À DEUX VARIABLES Correction Ex 5 Ex 6					<	
TTP	lundi 13/11/17	0,5 h	MECA 8 : QU'EST-CE QU'UN ENGIN PUISSANT ? Activité 1 Activité 2 Introduction au TP 1 (questions 1 et 2) Introduction au TP 2 (questions 1 et 2)					<	
	lundi 13/11/17	2 h	MECA 8 : QU'EST-CE QU'UN ENGIN PUISSANT ? TP 1 TP 2		lundi 13/11/17	2 h	MECA 8 : QU'EST-CE QU'UN ENGIN PUISSANT ? TP 1 TP 2		
TTP	mardi 14/11/17	1 h	Evaluation SOMMATIVE n°4 MECA 8 : QU'EST-CE QU'UN ENGIN PUISSANT ? Synthèse TP 1 et 2					<	
TTP	mercredi 15/11/17	1 h	STAT 6 : STATISTIQUES À DEUX VARIABLES Activité 2					<	
TTP	lundi 20/11/17	1 h	STAT 6 : STATISTIQUES À DEUX VARIABLES Synthèse Activité 2 Activité 3					<	
	lundi 20/11/17	1 h	STAT 6 : STATISTIQUES À DEUX VARIABLES Activité 4		lundi 20/11/17	1 h	STAT 6 : STATISTIQUES À DEUX VARIABLES Activité 4		
TTP	mardi 21/11/17	1 h	MECA 8 : QU'EST-CE QU'UN ENGIN PUISSANT ? Ex 1 à 4					<	
TTP	mardi 21/11/17	1 h	FONC 8 : FONCTIONS LOGARITHMES Activité 1	Pour le mercredi 22/11 : STAT 6 : Faire Ex 7				<	<
TTP	mercredi 22/11/17	1 h	MECA 8 : QU'EST-CE QU'UN ENGIN PUISSANT ? Activité 3					<	
TTP	lundi 27/11/17	0,5 h	MECA 8 : QU'EST-CE QU'UN ENGIN PUISSANT ? Synthèse Activité 3 Ex 5					<	
TTP	lundi 27/11/17	0,5 h	Mise en oeuvre du mode Examen de la calculatrice					<	
	lundi 27/11/17	1 h	MECA 8 : QU'EST-CE QU'UN ENGIN PUISSANT ? TP 3		lundi 27/11/17	1 h	MECA 8 : QU'EST-CE QU'UN ENGIN PUISSANT ? TP 3		
	lundi 27/11/17	1 h	MECA 8 : QU'EST-CE QU'UN ENGIN PUISSANT ? Ex 6		lundi 27/11/17	1 h	MECA 8 : QU'EST-CE QU'UN ENGIN PUISSANT ? Ex 6		
TTP	mardi 28/11/17	1 h	Evaluation SOMMATIVE n°5					<	
TTP	mercredi 29/11/17	1 h	FONC 8 : FONCTIONS LOGARITHMES Activité 2					<	
TTP	lundi 04/12/17	0,5 h	MECA 8 : QU'EST-CE QU'UN ENGIN PUISSANT ? Correction Ex 7	Pour le mardi 05/12 : Evaluation MECA 8				<	<
TTP	lundi 04/12/17	0,5 h	FONC 8 : FONCTIONS LOGARITHMES Correction Activité 3 Cours	Pour le mercredi 06/12 : FONC 8 : Faire Ex 1				<	<

TTP - Tle Professionnelle

TTP.1				TTP.2			
Date	t	Contenu	Travail à Faire	Date	t	Contenu	Travail à Faire
lundi 04/12/17	1 h	CCF de MATHEMETIQUES n°1		lundi 04/12/17	1 h	CCF de MATHEMETIQUES n°1	
TTP	mardi 05/12/17	1 h	Evaluation SOMMATIVE n°6			<	
TTP	mercredi 06/12/17	1 h	FONC 8 : FONCTIONS LOGARITHMES Correction Ex 1 Activité 3 Ex 2 Travail en autonomie sur l'Ex 3			<	<
TTP	jeudi 07/12/17	1 h	FONC 8 : FONCTIONS LOGARITHMES Correction Ex 2 Activité 4 Ex 4			<	
TTP	lundi 11/12/17	1 h	FONC 8 : FONCTIONS LOGARITHMES Activité 5 Correction Ex 3			<	
	lundi 11/12/17	2 h	C.C.F. de SCIENCES PHYSIQUES ET CHIMIQUES n°1	lundi 11/12/17	2 h	C.C.F. de SCIENCES PHYSIQUES ET CHIMIQUES n°1	
TTP	mardi 12/12/17	1 h	FONC 8 : FONCTIONS LOGARITHMES Activité 6 Travail en autonomie sur l'Ex 5			<	
TTP	mercredi 13/12/17	1 h	FONC 8 : FONCTIONS LOGARITHMES Correction Fin Ex 3 Synthèse Activités Logarithme Décimal Correction Ex 5 STAT 7 : PROBABILITÉS Travail en autonomie sur l'Activité 1			<	<
TTP	lundi 18/12/17	1 h	STAT 7 : PROBABILITÉS Correction Activité 1 Activité 2			<	
	lundi 18/12/17	1 h	MECA 9 : COMMENT AVOIR UNE BONNE TENUE DE ROUTE ? TP 1	lundi 18/12/17	1 h	MECA 9 : COMMENT AVOIR UNE BONNE TENUE DE ROUTE ? TP 1	
	lundi 18/12/17	1 h	MECA 9 : COMMENT AVOIR UNE BONNE TENUE DE ROUTE ? TP 2	lundi 18/12/17	1 h	MECA 9 : COMMENT AVOIR UNE BONNE TENUE DE ROUTE ? TP 2	
TTP	mardi 19/12/17	1 h	Evaluation SOMMATIVE n°7			<	
TTP	mercredi 20/12/17	1 h	STAT 7 : PROBABILITÉS Activité 3 Travail en autonomie sur l'Activité 4			<	<
TTP	jeudi 21/12/17	1 h	STAT 7 : PROBABILITÉS Correction Activité 4 Activité 5 Travail en autonomie sur l'Ex 3			<	<

TTP - Tle Professionnelle

TTP.1				TTP.2					
	Date	t	Contenu	Travail à Faire		Date	t	Contenu	Travail à Faire
TTP	lundi 08/01/18	1 h	STAT 7 : PROBABILITÉS Correction Ex 3 Ex 4 Travail en autonomie sur les Ex 5 et 6	Pour le mardi 09/01 : STAT 7 : finir Ex 5 et 6				<	<
	lundi 08/01/18	2 h	MECA 9 : COMMENT AVOIR UNE BONNE TENUE DE ROUTE ? TP 3 Activité 2 Cours Oscillation Mécanique Vidéo Ex 1	Pour le mercredi 10/01 : MECA 9 : Finir Ex 1		lundi 08/01/18	2 h	MECA 9 : COMMENT AVOIR UNE BONNE TENUE DE ROUTE ? TP 3 Activité 2 Cours Oscillation Mécanique Vidéo Ex 1	Pour le mercredi 10/01 : MECA 9 : Finir Ex 1
TTP	mardi 09/01/18	1 h	STAT 7 : PROBABILITÉS Correction Ex 5 et 6 Ex 7 et 8 Travail en autonomie sur l'Ex 9					<	
TTP	mercredi 10/01/18	1 h	STAT 7 : PROBABILITÉS Activité 6 travail en autonomie sur l'Ex 9					<	
	lundi 15/01/18	1 h	OPTIQ 4 : COMMENT PEUT-ON AMÉLIORER SA VISION ? TP 1 Cours			lundi 15/01/18	1 h	OPTIQ 4 : COMMENT PEUT-ON AMÉLIORER SA VISION ? TP 1 Cours	
	lundi 15/01/18	1 h	OPTIQ 4 : COMMENT PEUT-ON AMÉLIORER SA VISION ? TP 2			lundi 15/01/18	1 h	OPTIQ 4 : COMMENT PEUT-ON AMÉLIORER SA VISION ? TP 2	
TTP	mardi 16/01/18	1 h	STAT 7 : PROBABILITÉS Correction Ex 9 Synthèse Activité 6 Ex 10 Ex 11	Pour le jeudi 18/01 : Evaluation STAT 7				<	<
TTP	mardi 16/01/18	1 h	MECA 9 : COMMENT AVOIR UNE BONNE TENUE DE ROUTE ? Correction Ex 1 Activité 1	Pour le jeudi 18/01 : MECA 9 : Faire Ex 2				<	<
TTP	jeudi 18/01/18	0,5 h	Evaluation SOMMATIVE n°9					<	
TTP	jeudi 18/01/18	0,5 h	MECA 9 : COMMENT AVOIR UNE BONNE TENUE DE ROUTE ? Correction Ex 2 Synthèse TP 3					<	
TTP	lundi 22/01/18	1 h	MECA 9 : COMMENT AVOIR UNE BONNE TENUE DE ROUTE ? Ex 3 à 6	Pour le mardi 23/01 : Evaluation MECA 9				<	<

TTP - Tle Professionnelle

TTP.1				TTP.2			
Date	t	Contenu	Travail à Faire	Date	t	Contenu	Travail à Faire
lundi 22/01/18	2 h	FONC 9 : FONCTIONS EXPONENTIELLES Activité 1 Cours Ex 2 Activité 2 Travail en autonomie sur l'Ex 3		lundi 22/01/18	2 h	FONC 9 : FONCTIONS EXPONENTIELLES Activité 1 Cours Ex 2 Activité 2 Travail en autonomie sur l'Ex 3	
TTP mardi 23/01/18	1 h	Evaluation SOMMATIVE n°9				<	
TTP mercredi 24/01/18	1 h	OPTIQ 4 : COMMENT PEUT-ON AMÉLIORER SA VISION ? Activité 1 Ex 1				<	
TTP mercredi 24/01/18	0,5 h	OPTIQ 4 : COMMENT PEUT-ON AMÉLIORER SA VISION ? Ex 2 Travail en autonomie sur l'Ex 3	Pour le lundi 29/01 : Finir Ex 3 (à rendre)			<	<
TTP mercredi 24/01/18	0,5 h	FONC 9 : FONCTIONS EXPONENTIELLES Ex 2 Ex 3				<	