

JEUDI 10 OCTOBRE 2019

Nom de l'école	Classe de Mr ou Mme	Nbre élèves	Jour	Horaire	Parcours (une couleur est attribuée à chacun d'entre eux)
Guillestre-Le Simoust	Fabrice Delie	22	Jeudi 10 octobre	09h30-11h	P1 - Du son à l'image / Optimisation Moteur Stirling / La chute des objets
La Roche de Rame	Delphine Massa	26	Jeudi 10 octobre	09h30-11h	P2 - Chute de corps / Illusions d'optique / Mesure de la vitesse du son dans l'air
Guillestre-Le Simoust	Laure Palluel	22	Jeudi 10 octobre	09h30-11h	P3 - Chargeur de téléphone musculaire / Automatisation d'un volet roulant / Horloge et poids
La Meije Villar d'Arène	Claire Jaffrès	21	Jeudi 10 octobre	11h30-13h	P1 - Du son à l'image / Optimisation Moteur Stirling / La chute des objets
Les Vigneaux	Coline Allibert	16	Jeudi 10 octobre	11h30-13h	P2 - Chute de corps / Illusions d'optique / Mesure de la vitesse du son dans l'air
Guillestre-Le Simoust	Géraldine Abrard	21	Jeudi 10 octobre	11h30-13h	P3 - Chargeur de téléphone musculaire / Automatisation d'un volet roulant / Horloge et poids
Saint Chaffrey	François Desbois	24	Jeudi 10 octobre	14h-15h30	P1 - Du son à l'image / Optimisation Moteur Stirling / La chute des objets
Saint Chaffrey	Aline Desbois	25	Jeudi 10 octobre	14h-15h30	P2 - Chute de corps / Illusions d'optique / Mesure de la vitesse du son dans l'air
Briançon Mi-Chaussée	Rachel Paslier	23	Jeudi 10 octobre	14h-15h30	P3 - Chargeur de téléphone musculaire / Automatisation d'un volet roulant / Horloge et poids
Total Jeudi		200			

VENDREDI 11 OCTOBRE 2019

Nom de l'école	Classe de Mr ou Mme	Nbre élèves	Jour	Horaire	Parcours (une couleur est attribuée à chacun d'entre eux)
St Clément/Réotier	Gersende Parrenin	21	Vendredi 11 octobre	09h30-11h	P1 - Du son à l'image / Optimisation Moteur Stirling / La chute des objets
Montgenevre	Elise Lesoile	15	Vendredi 11 octobre	09h30-11h	P2 - Chute de corps / Illusions d'optique / Mesure de la vitesse du son dans l'air
Briançon-Fortville	Cécilia Giacomino	22	Vendredi 11 octobre	09h30-11h	P3 - Chargeur de téléphone musculaire / Automatisation d'un volet roulant / Horloge et poids
Embrun Pasteur	Caroline Bruno	23	Vendredi 11 octobre	11h30-13h	P1 - Du son à l'image / Optimisation Moteur Stirling / La chute des objets
Embrun Pasteur	A-Laure Bardonnenche	25	Vendredi 11 octobre	11h30-13h	P2 - Chute de corps / Illusions d'optique / Mesure de la vitesse du son dans l'air
Névache	Sandrine Bellivier	16	Vendredi 11 octobre	11h30-13h	P3 - Chargeur de téléphone musculaire / Automatisation d'un volet roulant / Horloge et poids
Villard Saint-Pancrace	Marielle Pontvianne	27	Vendredi 11 octobre	14h-15h30	P1 - Du son à l'image / Optimisation Moteur Stirling / La chute des objets
L'Argentière-La Bessée	Jean-Pierre Rippert	22	Vendredi 11 octobre	14h-15h30	P2 - Chute de corps / Illusions d'optique / Mesure de la vitesse du son dans l'air
L'Argentière-La Bessée	Christine Aouizrat	23	Vendredi 11 octobre	14h-15h30	P3 - Chargeur de téléphone musculaire / Automatisation d'un volet roulant / Horloge et poids
Total Vendredi		194			
TOTAL 2 JOURS		394			