

Village des sciences de Biscarrosse - Site Latécoère

LES HORAIRES DES ATELIERS :

Le matin de 9h45 à 10h45 et de 11h à 12h (sauf pour l'atelier production du feu de 10h à 12h)

L'après-midi de 13h à 14h et de 14h15 à 15h15 (sauf pour l'atelier production du feu de 13h à 15h)

Possibilité de pique-niquer au bord du lac le midi.

Jeudi 12 octobre 2017 : accueil des scolaires

Intervenants	Christelle VILLA (CM2 Biscarrosse Meyrie) / Jean-Claude Leblanc et Catherine Ferrier	Nathalie BARBIER (CE2 Biscarrosse Petit Prince)	Laurence CHAURAY (CE2 Parentis) / Dominique DARRIGADE (MAI)	Gwénéolé Belbéoc'h	Musée du Lac Corinne de Checchi	Musée Hydraviation	PEP 40	Morgann Caulet, Virginie Barrero et Stéphane Landeau (classes de 3ème Mandela)	Valérie Lestani et Julie Lanouguère (CE2-CM1)	Nicolas Cavaillé (CM1) / Canopé - Pascal Brasier	Emily LANSARD (CM1-CM2) / Vermilion	PEP 40
Cycles concernés	Cycle 3 : CM1 et CM2	Cycle 2 : CP-CE1	Cycle 2	Cycles 2 et 3	CE1 à la 6ème	Cycles 2 et 3 : CP au CM2	CE1 au CM2	Cycle 3	Cycle 3 : CM1-CM2 - 6ème	Cycle 3	Cycle 3 : CM1-CM2 - 6ème	Cycle 1
Durée de l'atelier	2h	1h	1h	1h	1h	1h	1h	1h	1h	1h	1h	1h
Lieu(x) sur Village des sciences	Site PEP 40 Biscarrosse	Site PEP 40 Biscarrosse	Site PEP 40 Biscarrosse	Site PEP 40 Biscarrosse	Site PEP 40 Biscarrosse	Musée Hydraviation Biscarrosse	Site PEP 40 Biscarrosse (devant le lac)	Site PEP 40 Biscarrosse	Site PEP 40 Biscarrosse	Site PEP 40 Biscarrosse	Site PEP 40 Biscarrosse	Site PEP 40 Biscarrosse
Thème de l'atelier	Chaîne opératoire de la production du feu : de la transformation de l'ocre à son utilisation dans l'art pariétal à la Préhistoire	Parcourir les différentes tables de jeux (mathématiques) pour relever le maximum de défis en s'amusant, dans une ambiance "salle de jeux"	Découvrir la programmation au travers de jeux de déplacements dans l'espace et sur PC : codage	Fabriquer une lampe à huile en argile	Du tesson céramique à la reconstitution d'un objet archéologique	L'hydravion au fil du temps : Des ateliers scientifiques et interactifs, animés par des animateurs professionnels, pour découvrir l'évolution technologique des hydravions au fil du temps.	A la découverte de l'air et du vent : construire et mettre en vol son cerf-volant	Scène de crime : découverte des techniques de police scientifique	Peuplement du milieu lacustre : espèces introduites, espèces invasives	Défis de programmation avec le robot Thymio	Les Energies Renouvelables et non renouvelables. Découverte des diverses énergies utilisées par l'homme, de leur caractère renouvelable ou non renouvelable avec un focus particulier sur le pétrole, énergie présente dans notre environnement proche.	Chemin des sens

Vendredi 13 octobre 2017 : accueil des scolaires

Intervenants	Lyse PUCHEOU (CM2 Biscarrosse Meyrie) / Jean-Claude Leblanc et Catherine Ferrier	Isabelle LAPORTE (CE1 Biscarrosse Petit Prince)	Fabienne DUPOUY (CM2 Parentis) / Dominique DARRIGADE (MAI)	Gwénolé Belbéoc'h	Musée du Lac Corinne de Checchi	Musée Hydraviation	PEP 40	Morgann Caulet, Virginie Barrero et Stéphane Landeau (classes de 3ème Mandela)	Gwénaëlle DUBOSC (CE2-CM1)	Mathilde Monraisin (CM1 Pierricq) / Canopé - Pascal Brasier	PEP 40
Cycles concernés	Cycle 3 : CM1 et CM2	Cycle 2 : CE1-CE2	Cycle 3	Cycles 2 et 3	CE1 à la 6ème	CE1 à la CM2	CE1 au CM2	Cycle 3	Cycle 3 : CM1-CM2 - 6ème	Cycle 3 : CM1-CM2 - 6ème	Cycle 1
Durée de l'atelier	2h	1h	1h	1h	1h	1h	1h	1h	1h	1h	1h
Lieu(x) sur Village des sciences	Site PEP 40 Biscarrosse	Site PEP 40 Biscarrosse	Site PEP 40 Biscarrosse	Site PEP 40 Biscarrosse	Site PEP 40 Biscarrosse	Musée Hydraviation Biscarrosse	Site PEP 40 Biscarrosse (devant le lac)	Site PEP 40 Biscarrosse	Site PEP 40 Biscarrosse	Site PEP 40 Biscarrosse	Site PEP 40 Biscarrosse
Thème de l'atelier	Chaîne opératoire de la production du feu : de la transformation de l'ocre à son utilisation dans l'art pariétal à la Préhistoire	Parcourir les différentes tables de jeux (mathématiques) pour relever le maximum de défis en s'amusant, dans une ambiance "salle de jeux"	Découvrir la programmation au travers de jeux de déplacements dans l'espace et sur PC	Fabriquer une lampe à huile en argile	Du tesson céramique à la reconstitution d'un objet archéologique	L'hydravion au fil du temps : Des ateliers scientifiques et interactifs, animés par des animateurs professionnels, pour découvrir l'évolution technologique des hydravions au fil du temps.	A la découverte de l'air et du vent : construire et mettre en vol son cerf-volant	Scène de crime : découverte des techniques de police scientifique	Peuplement du milieu lacustre : espèces introduites, espèces invasives	Défis de programmation avec le robot Thymio	Chemin des sens