

Programme du stage MATHC2+ 2017

Mardi 10 octobre	Mercredi 11 octobre	Jeudi 12 octobre	Vendredi 13 octobre
<p><u>Matin :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • 8h30 – 9h30 : Arrivée des élèves au centre culturel Tjibaou (CCT) Accueil, consignes et installation • 9h30 – 10h : Coutume de bienvenue • 10h – 11h30 : Visite du parc du CCT (chemin coutumier) 	<p><u>Matin :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • 8h30 – 11h30 : Découverte du SIG (Système d'Informations Géographiques) de Nouméa Travaux autour de la cartographie Atelier cartographie thématique (Madame Ollivier) 	<p><u>Matin :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • 8h30 – 11h30 : Atelier autour des statistiques, travaux pratiques sur outil informatique (M. Renault) 	<p><u>Matin :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • 8h30 – 11h30 : Atelier « Chercheurs en herbe » : Mettre les élèves en situation de recherche en les laissant expérimenter et manipuler (M. Dos Santos).
<p><u>Après-midi :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • 13h30 : Visite architecturale du CCT • 14h30 : Intervention en lien avec le métier d'architecte • 15h : Atelier informatique (M. Farcy) • 17h30 : Atelier théâtre et culture <p><u>Soirée : projection du film</u> « Les figures de l'ombre »</p>	<p><u>Après-midi :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • 14h : Rallye Culturel • 15h : Atelier graphes (Mme Lindauer) <p><u>Soirée :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Atelier astronomie Observations commentées par des membres de l'Association Calédoniennes d'Astronomie. 	<p><u>Après-midi :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • 13h30 – 16h30 : Découverte de l'UNC Visites, rencontres avec les chercheurs. Débat : « Des maths partout ? » • 16h30 – 17h30 : goûter • 18h : Conférence à l'UNC « Extraction de connaissance à partir de gros volumes de données (Big Data) » (M. Durrieu) 	<p><u>Après-midi :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • 13h30 : Coutume de départ • Pot de départ avec les familles • 14h30 – 15h : départ dans les familles