

Programme du stage MATHC2+ 2019

Mardi 15 octobre	Mercredi 16 octobre	Jeudi 17 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 – 12h : Visite du parc du CCT (chemin coutumier) Visite architecturale de Kazanu  <p>ngan jila centre culturel Tjibaou</p> <p>« Agent d'accueil »</p>	<p><u>7h45 : Départ du centre</u></p> <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  <p>VILLE DE NOUMEA</p>	<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 
<p><u>Après-midi :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • 14h : Cartographie à partir d'un drone suivi d'un atelier télédétection. • 17h : Atelier théâtre et culture « Steve Hoane » <p><u>Soirée :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • 20h : 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 ? »  <p>UNC UNIVERSITÉ de la NOUVELLE-CALÉDONIE</p> <ul style="list-style-type: none"> • 18h : Conférence à l'UNC 	<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