






Mardi 13 octobre	Mercredi 14 octobre	Jeudi 15 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) commentée sur l'architecture.  <p>Intervenant : responsable du service Accueil</p>	<p>7h45 : Départ du centre en bus vers l'UNC</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>Intervenant : Joh Xenie</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>Intervenant : Rui Dos Santos</p>
Repas au CCT	Repas à l'UNC	Repas au CCT
<p><u>Après-midi :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • 14h : Cartographie à partir d'un drone suivi d'un atelier télédétection. Intervenant : Florian Farcy  <ul style="list-style-type: none"> • 17h : Atelier théâtre et culture Intervenant : Steeve Hoane 	<p><u>Après-midi :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • 13h30 – 16h30 : conférence débat à l'UNC Visites, rencontres avec des chercheurs.  <p>Le dessin sur le sable du Vanuatu Intervenant : Alban Da Silva & Comment mesurer la côte de la Nouvelle-Calédonie Intervenant : Ismael Bachy</p> <ul style="list-style-type: none"> • 17h30 : Retour au CCT 	<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
<p><u>Soirée :</u></p> <p>20h : Atelier astronomie <i>Observations commentées par des membres de l'Association Calédoniennes d'Astronomie).</i></p>  <p>Intervenant : Association d'astronomie</p>	<p><u>Soirée :</u></p> <p>20h : film sur les mathématiques en salle de projection</p>	<p>Programme du stage MATHC2+ Session 2020</p>