



Formation « Conte et raconte avec Tomi Ungerer »

Mercredi 17 novembre 2021

14h-16h30, salle Jean Macé, Canopé 67 Strasbourg

14h00	Introduction	Mot d'accueil et présentation du copil Coordination et pilotage Bernadette Gall + Rachel Holveck Fabienne Flury / Catherine Falck / Yannick Vonau / Nicolas Fischer / Delhia Lageard / Sandra Ledogar Intervenant Thierry Chapeau	Bernadette Gall Rachel Holveck
14h05		Chant : Les trois brigands, en allemand, en français	Nicolas Fischer
14h10		Un petit jeu pour faire connaissance et se situer géographiquement	Rachel Holveck
14h15	Présentation du projet, informations générales :	Présentation du projet : un partage intergénérationnel (-> des âges différents pour participer au projet)	Bernadette Gall Fabienne Flury
14h30		Comment partager des histoires ?	Catherine Falck Yannick Vonau
14h40		Des ressources pédagogiques d'accompagnement	Bernadette Gall
14h45		Un projet à documenter	Bernadette Gall
14h50		Eléments administratifs	Rachel Holveck
15h00	Un projet à construire et à définir	Des spectacles pour enrichir le projet (racontées, théâtre)	Rachel Holveck
15h10		Des ressources pour faire vivre le projet - Tomibib - Mallette Tomi Ungerer	Catherine Falck Bernadette Gall
15h25		Un parcours strasbourgeois pour découvrir l'univers de Tomi Ungerer le Chemin de Tomi / Tomi auf der Spur	Delhia Lageard Sandra Ledogar
15h30		Des chansons pour s'approprier l'univers de Tomi Ungerer Présentation des 5 chansons + flashmob Tomi Ungerer	Nicolas Fischer
15h35		Un rallye des contes pour développer les compétences langagières des élèves	Catherine Falck

		Présentation du rallye des contes virtuel sur genially	
15h50		Des créations artistiques pour embellir son projet Présentation du Tomishibai Présentation des « sculptures »	Thierry Chapeau Yannick Vonau
16h00		Foire aux questions Conclusion de la formation en plénière	Copil Bernadette Gall
16h05	Mise en place des partenariats	Proposition de répartition par pôles et démarrage du travail en partenariat	Rachel Holveck
16h30		FIN DE LA FORMATION – EVALUATION	