

Les temps de formation 2021/22

dates	
24/11/21	Conférence de Grégoire Borst et Olivier Houdé « Résister à ses automatismes au collège »
02/02/22	PNF - Renforcer l'enseignement des mathématiques au collège Conférence : La résolution de problème pour soutenir la construction des notions mathématiques et le transfert d'apprentissage (Emmanuel Sander) Éclairage sur la modification des représentations des mathématiques dans le cadre scolaire (Xavier Gauchard) Conférence : Stéréotypes de genre et freins systémiques liés à l'enseignement des mathématiques (ElyèsJouini)
02/03/22	PNF - Renforcer l'enseignement des mathématiques au collège Atelier 1 : la place de l'oral dans l'enseignement des mathématiques au collège (Académie d'Amiens) Atelier 4 : la résolution de problèmes dans l'enseignement des mathématiques au collège, plus particulièrement autour des patterns (Sophie Roubin, Pierre Ruetsch, Sylvain Etienne Hélène Tanoh)
03/03/22	Formation PAF collège « Comment construire des automatismes au collège » Professeurs de mathématiques des lycées Général et Professionnel, des collèges de la circonscription, des PE enseignants en SEGPA au collège
25/03/22	Formation PAF lycée « L'habileté calculatoire au lycée » Professeurs de mathématiques du collège et des lycées Général et Professionnel Professeurs de physique du collège et des lycées Général et Professionnel