

PLAN DE FORMATION ET DE DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL DU PERSONNEL ENSEIGNANT

2016-2017

ACCOMPAGNEMENT DANS LES ÉCOLES (sur demande)		
Français	Pistes d'intervention pour contrer les difficultés des élèves (inférence, orthographe grammatical, etc.)	
	L'exploitation du iPad	
	Ressources numériques didactiques (<i>Samuel, Scoop, Universalis, CVE, Curio.ca, etc.</i>)	
	Utiliser les dictionnaires et guides d'Antidote dans son enseignement.	
Math	CPC-Présec	Accompagnement lié à l'administration d'épreuves
		Processus de correction en mathématiques: application efficace des grilles d'évaluation
		Grilles d'évaluation et balises de correction
		Proposition d'activités mettant à profit le matériel de manipulation
	Gr rég	Développer la pensée algébrique
		Proposition d'activités pour l'enseignement de mathématiques appliquées
		Élaboration de capsules pour la classe inversée
		L'utilisation du iPad en math
ST	Environnement numérique d'apprentissage (Challenge U, Infonuagique)	
	Ressources numériques didactiques (<i>Édumédia, CVE, Universalis, Curio.ca, etc.</i>)	
	La robotique en science (NXT)	
	Proposition de SAE volet pratique (expérimentation ou conception)	
US	Environnement numérique d'apprentissage (Challenge U, Infonuagique)	
	Ressources numériques didactiques (<i>Samuel CVE, Curio.ca, etc.</i>)	
	Le nouveau programme	
	Les techniques de base (cartographie, interprétation 3QPOC, aspects de sociétés)	
Anglais	L'enseignement et l'évaluation de la C2	
	L'article de fond (<i>feature article</i>) EESL et le texte d'opinion (<i>opinion piece</i>) CORE	
	Exploitation du court métrage (short films) au secondaire	
	Environnement numérique d'apprentissage (Challenge U, Infonuagique)	
	Ressources numériques didactiques (<i>Samuel, CVE, Universalis, Britanica, etc.</i>)	
ECR	Présentation de Word Q, outils d'aide à la lecture et à l'écriture	
Arts	Ressources numériques didactiques (<i>Samuel, Universalis, CVE, Curio.ca, etc.</i>)	
Éducation physique	Environnement numérique d'apprentissage (<i>CVE, Curio. Ca, Universalis, etc.</i>)	
Entreprenuriat	Soutien au développement de projets spécifiques et accompagnement en classe	
	Les essentiels pour comprendre et démarrer un projet en entrepreneuriat étudiant	
	Accompagnement pour écrire une candidature au concours québécois en entrepreneuriat	
	Accompagnement pour intégrer la pédagogie à valeur entrepreneuriale à un projet déjà expérimenté.	
TIC	Présentation de trousse et de matériel didactique facilitant l'intégration de la pédagogie à valeur entrepreneuriale	
	Initiation au potentiel pédagogique du iPad	
	⇒ Rechercher et Organiser l'information (<i>Popplet, Inspiration, La Presse plus, Wikipanion, etc</i>)	
	⇒ Exploiter l'image (<i>Moldiv, Thinglink, Skitch, etc</i>)	
	⇒ Écrire (<i>Book Creator, My story, Photocard, Comic Life, etc.</i>)	
	⇒ Communiquer de l'information (<i>Adobe Voice, Prezzi, Explain everything, Voice record, Puppet Pals, etc</i>)	
	⇒ Exploitation des codes QR	
	Exploiter le texte et développer des stratégies de lecture-Liquid text, iAnotate, Notability, etc.	
	Création d'animations (<i>technique d'animation image par image avec Lego movie/Montage vidéo avec Imovie/technique d'écran vert</i>)	
	Production de questionnaires (<i>Kahoot, Socrative, Google formulaire</i>)	
	La rétroaction numérique	
	Citoyenneté numérique	
	Escouade d'élèves experts TIC	
	Potentiel pédagogique de Google Éducation	
Programmation et codage		
Environnement numérique d'apprentissage (Challenge U)		
Sketch up : un logiciel pour concevoir et visualiser mes idées en 3D		
Les outils d'aide technologiques		
Soutien au développement de projets spécifiques et accompagnement en classe		