

**Vous pouvez accéder au lien d'abonnement direct en cliquant sur le numéro du module concerné.
Tous les liens directs ne sont pas encore disponibles.**

Thématique de formation :		
Favoriser la réussite scolaire : parcours disciplinaires et de spécialité.		
Enseignements scientifiques		
PARCOURS	Savoirs fondamentaux en PC	77039 - Vocabulaire scientifique en PC.
		77040 - Approfondir ses compétences expérimentales en chimie
		77041 - Approfondir ses compétences expérimentales en physique
		77042 - Une activité de modélisation, la réaction chimique
		77043 - Mesures et incertitudes en PC
		77044 - Webinaires focus en PC
	Pédagogie	77170 - Evaluer, comment réussir ensemble
		77171 - Enseigner avec les compétences
		77172 - Différencier son enseignement
		77173 - Enseigner par projets
		77174 - Enseigner par le jeu
		77175 - Enseigner avec le numérique
		77176 - Activités expérimentales en collège
	Didactique	77228 - Energie : des langages aux modèles
		77229 - Plus belles expériences de physique du labo à la classe
	Programmation et micro contrôleurs en PC	77230 - Programmer en python au lycée niveau intermédiaire
		77232 - Microcontrôleurs et capteurs au lycée niveau avancé
		77233 - Python pour la mesure en PC
		77234 - Créer des TP à bas coûts avec Arduino
	Divers	77238 - Pratiques inclusives en PC
		76858 - Construire une posture d'accompagnant en PC
		77235 - Sensibilisation BPH des enseignants de PC en ST2S
	Inter sciences, culture scientifique	77242 - Sciences et société
		77243 - Astronomie, croyance et esprit critique
		77244 - Belisama, découverte et mesure de la radioactivité
		77245 - Grandeurs et calculs pour redonner du sens
77247 - Le synchrotron soleil, sciences et innovations		
77248 - Chimie : son histoire et sa place dans la société		
Thématique de formation :		
Favoriser la réussite scolaire : parcours transversaux		
PARCOURS	Enseigner avec les sciences cognitives en disciplines	77240 - Erreurs systématiques en PC
		77241 - Sciences cognitives en PC
	Oral dans les disciplines	77237 - Travailler l'oral au collège et lycée
Thématique de formation :		
Entrer dans le métier (néo-titulaires)		
Néo-titulaires T3	76852 - Diversifier son enseignements *	
	76853 - Spiraliser son enseignement *	

*Les formations diversifier ou spiraler son enseignement sont accessibles à tous et non seulement aux néo-titulaires.