

GROUPES DE SECTEURS ET LABORATOIRES DE MATHEMATIQUES VALIDES 2025/2026

Département	Identifiant	Dispositif	Code du module	Libelle	Objectif pédagogique	Description du contenu	Public cible	Animateur/Animatrice du groupe
22	25A0140591	Groupe de secteur Mathématiques	70037	Différenciation au lycée général et technologique	Faire progresser tous les élèves	Mise en place de plans de travail, de parcours différenciés, travail sur les automatismes, activités d'accroche	Professeurs de Mathématiques en lycée Général et Technologique	Laurence CHABOD Lycée Chaptal SAINT- BRIEUC
35	25A0140591	Groupe de secteur Mathématiques	70038	Enseigner les mathématiques aux élèves UPE2A non scolarisés antérieurement (NSA) en inclusion dans leur classe de référence et/ou regroupés en groupes de besoin.	Elaboration de pratiques et d'outils pédagogiques.	Après l'étude du cadre réglementaire et l'analyse des besoins spécifiques des élèves upe2a nsa, seront menées, en parallèle, l'élaboration d'outils pédagogiques et une réflexion sur les pratiques pédagogiques (progression, gestes professionnels, adaptation des consignes, utilisation de l'outil numérique, organisation matérielle,lien entre classe d'upe2a nsa et inclusion,).	enseignants de mathématiques en collège et enseignants en upe2a nsa	Juliette CALVEZ Collège Echange RENNES
29	25A0140591	Groupe de secteur Mathématiques	70039	Groupe de secteur Mathématiques Finistère Sud	Pratiquer, échanger et expérimenter des outils pédagogiques, notamment à des fins de différenciation pédagogique. Rompre l'isolement de certains collègues, exerçant par exemple dans de petits établissements.	Partage d'outils entre pairs : dispositifs pédagogiques, modalités de travail, échanges de supports que l'on estime bien fonctionner dans nos classes Prise en compte de l'hétérogénéité des classes : réflexion approfondie sur les plans de travail, expérimentations et retours d'expériences. Poursuite du développement des usages du numérique, en particulier la plateforme ELEA et l'usage de l'intelligence artificielle dans les pratiques de l'enseignant.	Enseignants de Mathématiques en collège ou en lycée.	Audrey DE ALMEIDA Lycée Guéguin CONCARNEAU
22	25A0140591	Groupe de secteur Mathématiques	70040	Groupe de secteur Mathématiques 22- collège - Côtes d'Armor	Impliquer tous les élèves grâce à des activités variées et motivantes.	Echange de pratiques et création d'activités autour des thèmes: travail en groupe (jig saw / devinettes); arts et maths; nouveaux programmes; impliquer les élèves en grande difficultés; jeux	Enseignants en collège	Delphine HASCOET Collège Macé SAINT- BRIEUC
35	25A0140591	Groupe de secteur Mathématiques	70041	Liaison collège-lycée notamment en probabilités	Réflexion sur l'évolution des probabilités au collège et au lycée.	Travail en groupe sur les programmes sur les probabilités et création éventuelle de fiches de travail tout au long du collège et la transition au lycée.	Professeurs de collège et lycée	Yann ROUAULT Lycée Chateaubriand COMBOURG
22	25A0140610	Laboratoire de Mathématiques	70128	Laboratoire de Mathématiques de Lamballe	Le point de la formation est assurée par les constellations. Le premier projet que nous avons réalisé en commun a été le projet de sac à maths mutualisé. L'impression 3D va nous permettre de réaliser du matériel pédagogique ainsi que les ressources associées. Des projets de maths à la plage et de parcours mathématiques dans Lamballe sont à l'étude.	Il s'agit d'un bel outil de liaison école / collège / inspection pédagogique de Lamballe. Il permet à la fois de faire de la formation, de créer des projets et des actions communes, des temps d'échanges entre collègues, des productions de ressources et matériels pédagogiques communs.	Enseignant.e.s de Mathématiques en collège , Enseignant.e.s en primaire et CPC	Cédric L'HERMENIER Collège Veil LAMBALLE
56	25A0140610	Laboratoire de Mathématiques	70129	Laboratoire de Mathématiques de Lanester	Échanges autour de scénarios/dispositifs pédagogiques ; Mutualisation d'activités et de matériel ; Création d'activités ; Réflexion sur le rayonnement des mathématiques	Échanges de pratiques et mutualisation	Enseignants de mathématiques de collèges	Gwenaëlle PIRIOU-LE NEVEZ Collège Wallon LANESTER
22	25A0140610	Laboratoire de Mathématiques	70130	Laboratoire de Mathématiques Léonard de Vinci	Laboratoire de maths en interdisciplinarité et en inter-degrés Arts plastiques / Technologie / professeur documentaliste, incluant aussi l'EGPA et l'ULIS	Mise au point d'activités interdisicplinaires. Le local sera la salle située entre les deux salles de technologie, où se situent les imprimantes 3D et que nous voudrions équiper en fablab.	Enseignants de plusieurs disciplines	Cecilia REY- LAVANANT Collège Léonard de Vinci SAINT-BRIEUC
35	25A0140610	Laboratoire de Mathématiques	70131	Laboratoire de Mathématiques de La Binquenais	Développer et améliorer les compétences dans les champs mathématiques afin de viser la réussite de tous en mathématiques Développer de nouvelles pratiques pédagogique chez les enseignants par une utilisation du labo fréquente	Acquisition de matériel pour faire manipuler les élèves, pour créer notre propre matériel, livres ce matériel sera prêté et mis à disposition des professeurs du collège, des professeurs de maths du secteur et des Professeurs des écoles Lieu dédié	Enseignants de mathématiques de collèges	Mélanie SINELLE et Emmanuelle COTTIN Collège La Binquenais RENNES
35	25A0140610	Laboratoire de Mathématiques	70132	Laboratoire Collège Chateaubriand Combourg	Travail en équiper autour du thème manipuler en mathématiques au collège .	Élaboration de matériel afin de développer la manipulation en cours de mathématiques (jeux, objets 3D pour la numération, la géométrie, flash cards, fiches de ceintures, ateliers de manipulation). Élaboration d'activités en équipe autour du matériel constitué.	Membres de l'équipe de mathématiques	Marion PICARD Collège Chateaubriand COMBOURG

Département	Identifiant	Dispositif	Code du module	Libelle	Objectif pédagogique	Description du contenu	Public cible	Animateur/Animatrice du groupe
29	25A0140610	Laboratoire de Mathématiques	70133	Laboratoire de mathématiques Lycée Douarnenez	Les objectifs premiers: Développer l'échange des pratiques didactiques entre enseignants de mathématiques gravitant autour de 4 thèmes: GeogebraClassroom, Capytale, LateX et TBI/VPI. Construire une pratique didactique homogène autour de ces thèmes afin de construire un parcours mathématique cohérent pour chaque collégien et chaque lycéen de la Cite scolaire Jean Marie Le Bris a Douarnenez.	Développer l'échange des pratiques didactiques entre enseignants de mathématiques. Formation entre pairs de la Citeé scolaire : mutualisation de compétences professionnelles spécifiques. Contenu abordé dans un premier temps Capytale / Latex / GeéogébraClassroom.	Enseignants de mathématiques du lycée	Roland QUELVEN Lycée Le Bris DOUARNENEZ
35	25A0140610	Laboratoire de Mathématiques	70134	Laboratoire de mathématiques du collège De Fontenay	Notre laboratoire de mathématiques au collège De Fontenay (Chartres de Bretagne) est un espace conçu pour revitaliser l'apprentissage des mathématiques à travers l'innovation pédagogique, la collaboration, et l'engagement des élèves.	Ateliers Thématiques : jeux de stratégie ; défis 2. Projets de Recherche 3. Ressources Éducatives : Bibliothèque de Références ; ressources numériques ; Matériel de manipulation 4. Sessions de Développement Professionnel : Formations et Ateliers ; Groupes de Travail 5. Activités de Transition 1er/2nd degré 6 Ouverture aux Élèves	Enseignants du collège	Mohamed MESMOUDI Collège de Fontenay CHARTRES DE BRETAGNE
56	25A0140610	Laboratoire de Mathématiques	70135	Laboratoire mathématiques de Pontivy	Poursuivre les actions de liaison 3ème-2nde entre les deux lycées de PONTIVY (Lycée du Gros Chêne et Lycée Joseph Loth) et les deux collèges (Charles Langlais et Romain Rolland).	Favoriser les échanges de pratiques pédagogiques et d'outils d'aide à l'orientation de nos élèves. Organisation de conférences, de visites en entreprises ou formations post-bac.	Enseignants de mathématiques des établissements de Pontivy	Isabelle BADAIRE Lycée Loth PONTIVY
56	25A0140610	Laboratoire de Mathématiques	70136	Laboratoire de mathématiques Lycée Dupuy de Lôme Lorient	Conception et pilotage d'actions en direction des élèves : expositions, ateliers, challenge labo-maths, promotion des parcours scientifiques pour les filles et action en faveur de l'égalité filles-garçons. Formations entre pairs et réunions de concertations pédagogiques entre collègues de mathématiques ou d'informatique de l'établissement ou du bassin lorientais.	Conception et pilotage d'actions en direction des élèves : expositions, ateliers, challenge labo-maths, promotion des parcours scientifiques pour les filles et action en faveur de l'égalité filles-garçons. Formations entre pairs et réunions de concertations pédagogiques entre collègues de mathématiques ou d'informatique de l'établissement ou du bassin lorientais.	Collègues de mathématiques ou d'informatique du lycée ou du bassin lorientais pour les réunions pédagogiques.	Pascale GEHANNE Karine LERICHE Sonia LORHO Cécile LE RUDULIER Céline VINCENT Lycée Dupuy de Lome LORIENT
56	25A0140610	Laboratoire de Mathématiques	70137		Renforcer la liaison école-collège, réfléchir sur l'exploitation de la salle de classe modulable pour renforcer les démarches coopératives et l'usage du numérique, et enrichir la culture scientifique des élèves à travers des projets et l'expérimentation des sacs-à-maths.	Le labomath créé au collège Emile Mazé est un lieu de concertation pédagogique inter-degrés. L'objectif est de partager et expérimenter des outils et démarches pédagogiques dans une démarche de liaison école-collège.	Enseignant.e.s de mathématiques du collège et professeur.e.s des écoles	Floriane MOREL Collège Maze GUEMENE SUR SCORFF
35	25A0140610	Laboratoire de Mathématiques	70138	Laboratoire mathématiques Lycée Jean Brito Bain de Bretagne	Échanges autour de scénarios/dispositifs pédagogiques ; Mutualisation d'activités et de matériel ; Création d'activités ; Réflexion sur le rayonnement des mathématiques	Échanges de pratiques et mutualisation	Enseignants de mathématiques du lycée	Christelle ROISNEL Lycée Brito BAIN DE BRETAGNE