



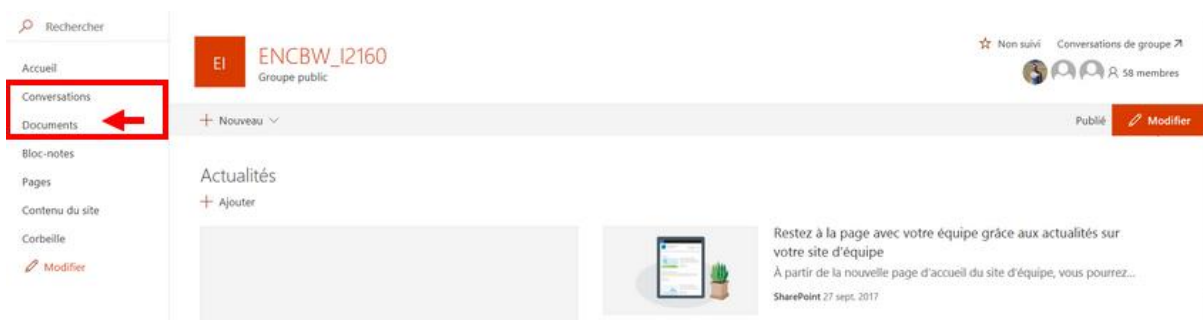
Aide pédagogique à l'utilisation des ressources numériques

Office 365 : Liste des groupes UE de la section AESI en mathématiques dans l'Office 365.



Pour remplacer les cours sur iCampus, l'ENCBW propose aux enseignants et aux étudiants de travailler dans l'Office 365. Cette fiche vous propose tous les groupes UE créés pour la section **AESI en mathématiques**.

1. Pour accéder au groupe vous devez vous connecter à l'Office 365 (<http://login.microsoftonline.com/>) ensuite, cliquez sur le **nom du groupe**, le lien vous ouvre la page d'accueil du site du groupe. Vous y trouvez principalement dans le menu, les **conversations** (mails) et les **documents** partagés.



BLOC 1

UE	Groupe o365	Intitulé de l'UE Bloc 1 AESI en mathématiques
M1110	ENCBW_Z1110	Maîtriser la langue écrite d'enseignement
M1120	ENCBW_Z1120	Langue orale et psychologie de la relation
M1210	ENCBW_Z1210	Psychologie des apprentissages
M1220	ENCBW_Z1220	Psychologie du développement
M1310	ENCBW_M1310	Préparer une séquence de cours et l'argumenter
M1410	ENCBW_M1410	Etablir des disciplines ressources I
M1420	ENCBW_M1420	Etablir des disciplines ressources II
M1430	ENCBW_M1430	Utiliser des outils disciplinaires
M1510	ENCBW_Z1510	Construire une identité enseignante
M1610	ENCBW_Z1610	Décoder la réalité sociale et scolaire grâce à l'utilisation de conceptualisation des notions et réalité de citoyenneté, égalité, religiosité et du dialogue interculturel
M1710	ENCBW_Z1710	S'initier à la recherche et aux TIC

BLOC 2

UE	Groupe o365	Intitulé de l'UE Bloc 2 AESI en mathématiques
M2110	ENCBW Z2110	Approcher les technologies de l'information et de la communication, s'initier aux médias pour l'investir dans la pratique
M2120	ENCBW Z2120	Maîtriser la langue écrite d'enseignement B2
M2210	ENCBW Z2210	Connaître l'apprenant
M2220	ENCBW Z2220	Optimaliser les apprentissages
M2310	ENCBW M2310	Préparer et réaliser une ou plusieurs séquences d'enseignement
M2320	ENCBW M2320	Organiser et gérer les apprentissages en mathématiques en privilégiant l'enseignant qualifiant et différencié
M2330	ENCBW M2330	Organiser une activité centrée sur le passage du fondamental au secondaire
M2340	ENCBW M2340	Organiser les apprentissages dans la dimension didactique
M2410	ENCBW M2410	Construire et modéliser des savoirs disciplinaires mathématiques
M2420	ENCBW M2420	Construire et modéliser des savoirs disciplinaires en analyse et géométrie
M2430	ENCBW M2430	Utiliser des outils disciplinaires mathématiques en physique et algorithmique
M2510	ENCBW Z2510	Évaluer les apprentissages
M2520	ENCBW Z2520	Construire son autorité dans la classe
M2610	ENCBW Z2610	S'ouvrir au monde social et culturel
M2710	ENCBW Z2710	Approcher les notions d'épistémologie
M2720	ENCBW Z2720	S'initier au travail de fin d'études

BLOC 3

UE	Groupe o365	Intitulé de l'UE Bloc 3 AESI en mathématiques
M3110	ENCBW Z3110	Concrétiser un projet pédagogique à l'aide des technologies
M3310	ENCBW M3310	Réguler son enseignement
M3320	ENCBW M3320	Mener à bien un projet professionnel personnel et l'analyser
M3330	ENCBW M3330	Réguler son enseignement - apports théoriques
M3410	ENCBW M3410	Établir des liens disciplinaires en algèbre et géométrie
M3420	ENCBW M3420	Communiquer et justifier un savoir disciplinaire en géométrie
M3510	ENCBW Z3510	Se préparer à entrer dans la profession
M3520	ENCBW Z3520	Regards pluriels
M3530	ENCBW Z3530	Gérer le groupe-classe
M3540	ENCBW Z3540	Mener un projet en lien avec les didactiques
M3610	ENCBW Z3610	S'ouvrir au monde artistique et culturel