



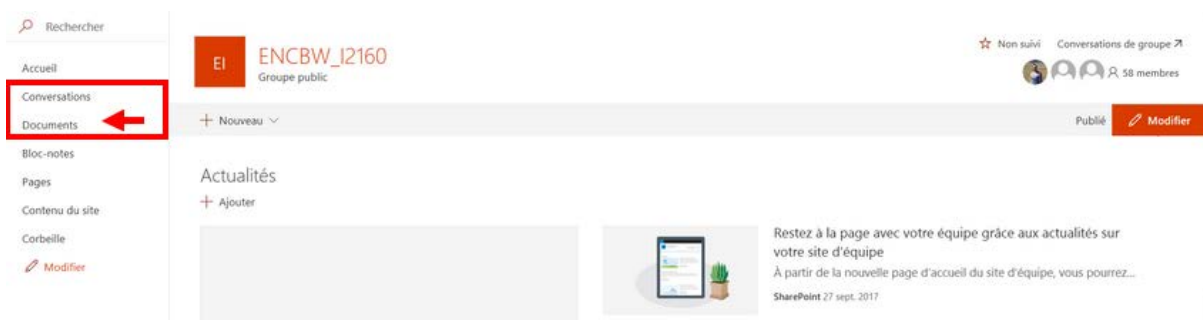
Aide pédagogique à l'utilisation des ressources numériques

Office 365 : Liste des groupes UE de la section AESI en sciences 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 sciences**.

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 sciences
S1110	ENCBW_Z1110	Maîtriser la langue écrite d'enseignement
S1120	ENCBW_Z1120	Langue orale et psychologie de la relation
S1210	ENCBW_Z1210	Psychologie des apprentissages
S1220	ENCBW_Z1220	Psychologie du développement
S1310	ENCBW_Z1310	Préparer une séquence de cours et l'argumenter
S1410	ENCBW_S1410	Maîtriser les contenus et la didactique en chimie générale
S1420	ENCBW_S1420	Maîtriser les contenus et la didactique en cytologie, anatomie et physiologie humaine
S1430	ENCBW_S1430	Maîtriser les contenus et la didactique de la statique des solides et des fluides
S1440	ENCBW_S1440	Développer des démarches expérimentales en sciences
S1510	ENCBW_Z1510	Construire une identité enseignante
S1610	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
S1710	ENCBW_Z1710	S'initier à la recherche et aux TIC

BLOC 2

UE	Groupe o365	Intitulé de l'UE Bloc 2 AESI en sciences
S2110	ENCBW_Z2110	Approcher les technologies de l'information et de la communication, s'initier aux médias pour l'investir dans la pratique
S2120	ENCBW_Z2120	Maîtriser la langue écrite de l'enseignement B2
S2210	ENCBW_Z2210	Connaitre l'apprenant
S2220	ENCBW_Z2220	Optimaliser les apprentissages
S2310	ENCBW_S2310	Préparer et mettre en œuvre plusieurs séquences de cours dans l'enseignement de qualification
S2320	ENCBW_S2320	Organiser et gérer les apprentissages prioritairement dans l'enseignement de qualification
S2330	ENCBW_S2330	Organiser une activité centrée sur le passage du fondamental au secondaire
S2410	ENCBW_S2410	Approfondir la didactique et les contenus concernant les solutions aqueuses
S2420	ENCBW_S2420	Appréhender les interactions entre l'Homme et son environnement et la microbiologie
S2430	ENCBW_S2430	Dynamique et gravitation
S2440	ENCBW_S2440	Pratiquer des activités scientifiques de terrain
S2450	ENCBW_S2450	S'approprier la diversité et la classification des organismes pluricellulaires
S2460	ENCBW_S2460	Maîtriser les concepts et la didactique liés à la production et à la transformation d'énergie
S2510	ENCBW_Z2510	Evaluer les apprentissages
S2520	ENCBW_Z2520	Construire son autorité dans la classe
S2610	ENCBW_Z2610	S'ouvrir au monde social et culturel
S2710	ENCBW_Z2710	Approcher les notions d'épistémologie
S2720	ENCBW_Z2720	S'initier au travail de fin d'études

BLOC 3

UE	Groupe o365	Intitulé de l'UE Bloc 3 AESI en sciences
S3110	ENCBW_Z3110	Concrétiser un projet pédagogique à l'aide des technologies
S3310	ENCBW_S3310	Réguler son enseignement
S3320	ENCBW_S3320	Mener à bien un projet professionnel personnel et l'analyser
S3330	ENCBW_S3330	Planifier et différencier son apprentissage
S3410	ENCBW_S3410	Développer les concepts et les didactiques liées à l'impact de l'homme sur son environnement et au développement durable
S3420	ENCBW_S3420	Oscillation et ondes mécaniques
S3430	ENCBW_S3430	Appréhender les théories évolutives et les concepts de base en génétique
S3440	ENCBW_S3440	Appréhender la didactique et les contenus concernant les solutions aqueuses II
S3450	ENCBW_S3450	Appréhender l'évolution des modèles de la lumière
S3510	ENCBW_Z3510	Se préparer à entrer dans la profession
S3520	ENCBW_Z3520	Regards pluriels
S3530	ENCBW_Z3530	Gérer le groupe-classe
S3540	ENCBW_Z3540	Mener un projet en lien avec les didactiques
S3610	ENCBW_Z3610	S'ouvrir au monde artistique et culturel