

Visualisation du module

Libellé	Utiliser les fonctions de la nouvelle plate-forme e-lyco3 pour la mise en activité des élèves dans le cadre des nouveaux programmes de la classe de seconde et de première en SES
Libellé court	E-LYCO3 MISE EN ACTIVITE DES ELEVES SES
Description du contenu	1- Présentation générale des fonctionnalités et possibilités offertes par la nouvelle plate-forme e-lyco3.2- Construction du dossier documentaire numérique et multi-supports de SES en lien avec les nouveaux programmes de seconde et première.3- Construction d'exercices interactifs, d'autoévaluation et de consolidation des acquis...4- Construction d'évaluations : sommatives, de compétences, formatives avec parcours de remédiation.5- Mise en commun des productions grâce aux différents outils de mutualisation d'e-lyco3.
Description de l'objectif pédagogique	Appropriation des nouveaux outils numériques e-lyco3. Utilisation des outils pédagogiques numériques e-lyco3 au service de la mise en activité des élèves. Production collective et mutualisée d'activités numériques « clé en main ». Réflexions concernant l'apport pédagogique d'e-lyco3 pour les SES.
Forme	B STAGE
Description de la forme	50/ 4GROUPE 2 INTERVENANTS
Modalité	HYBRIDE
Description de la modalité	C1
Type de module	Facultatif
Public cible	ENSEIGNANT EN LYCEE
Description du public cible	ENSEIGNANTS SES
Responsable organisationnel	M. IA-IPR SES IA-IPR
Responsable pédagogique	M. IA-IPR SES IA-IPR
Durée prévue (en h) par personne	14 heures
Nombre de places prévues	20
Filtre sur les domaines de gestion	GB PERSONNELS D INSPECTION 1 DEGRE ; GC ENSEIGNANTS EN COLLEGE ; GD ENSEIGNANTS EN LYCEE GENERAL OU POLYVALENT ; GE ENSEIGNANTS EN LYCEE PROFESSIONNEL ; GF PERSONNELS ENSEIGNANTS A DISPO D'UN SERVICE ADMIN ; GG PERSONNELS D'EDUCATION ET D'ORIENTATION ; GH PERSONNELS DE DIRECTION DU 2ND DEGRE ; GI PERSONNELS D'INSPECTION DU 2ND DEGRE ; GP PERSONNELS DE L ENSEIGNEMENT PRIVE ; GR ENSEIGNANTS EN COLLEGE OU EN LYCEE ; GS Personnels Jeunesse Engagement et Sport ;
Affichage des organisations prévisionnelles	Non