

Libellé	Logique et raisonnement en mathématiques au lycée		
Objectif(s)	– Approfondir le vocabulaire et les notions de logique et raisonnements mathématiques : proposition, quantificateurs, négation, implication, réciproque, équivalence, contraposée ; raisonnements par récurrence, par équivalence, par contre-exemple, par disjonction des cas, par l'absurde, par contraposée. – Diversifier les façons d'introduire les différents éléments de la logique		
Public cible	Enseignants de mathématiques en lycée général et technologique		
Accroche	La logique, c'est incontournable !		
Type de candidature (individuelle / collective / public désigné)	Nbre places maximum	Durée (en h)	Durée (en mois)
individuelle	16	9	2

Légende :

Formation (MF1)

Formation (MF2)

Formation (MF3)

Transférabilité (MT)

Personnalisation (MP)

