

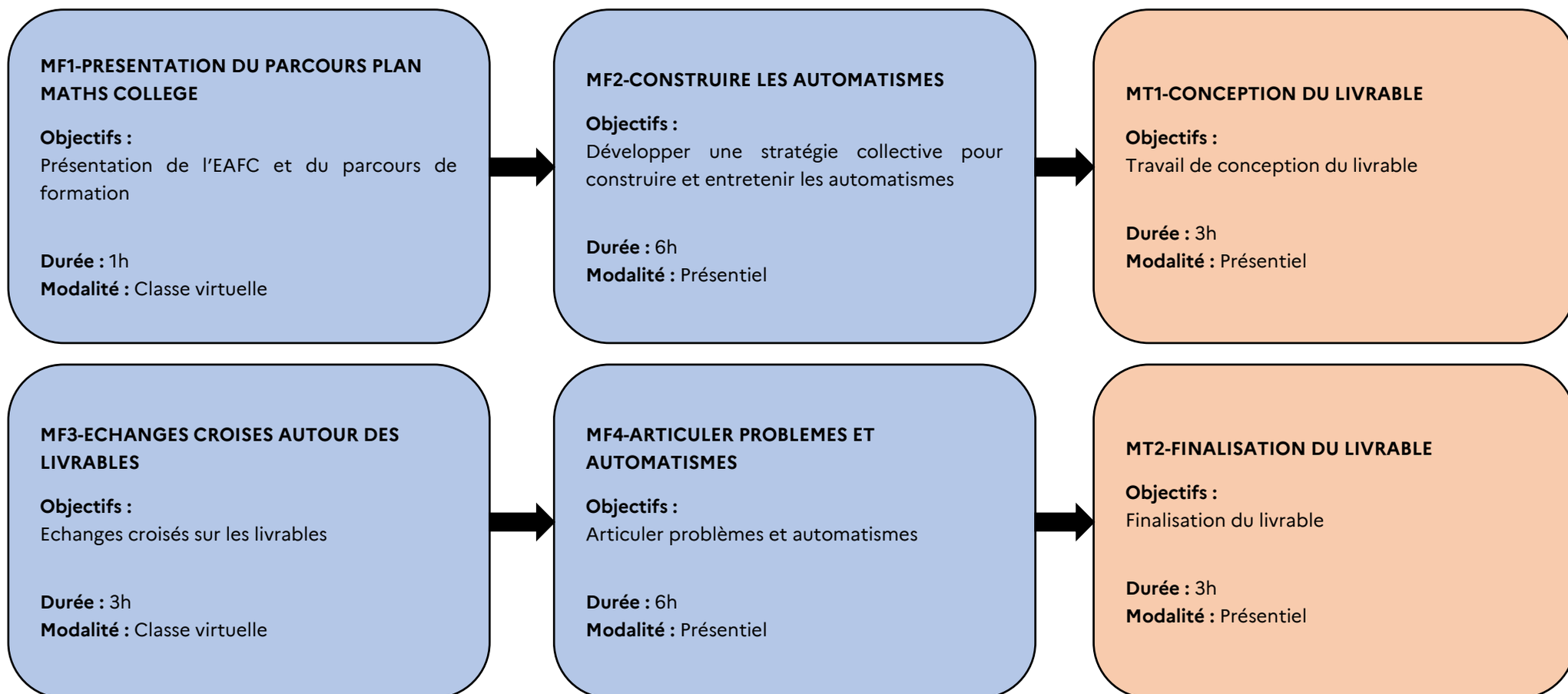
Code	Libellé	Nbre places	Durée (en h)	Durée (en mois)
22A0100563	ARTICULER RESOLUTION DE PB CONSTRUCTION DES AUTOMATISMES AU COLLEGE	30	25	16
Objectif	À la fin du parcours, les stagiaires devront être en capacité de définir une stratégie collective sur la construction et l'entretien des automatismes, dresser une liste de problèmes destinés à développer et mobiliser ces automatismes. Les stagiaires se seront appropriés les ressources du plan mathématiques collège sur la résolution de problèmes, les automatismes, l'oral et la trace écrite.	Public désigné		
Public cible	Equipe de professeurs de mathématiques de collèges sur un territoire			
Articuler résolution de problèmes et construction des automatismes au collège				

Légende :

Formation

Transférabilité

Personnalisation



MF5-CONCLUSION DU PARCOURS

Objectifs :

Conclusion du parcours et présentation des livrables

Durée : 3h

Modalité : Classe virtuelle



MP-MODULE DE PERSONNALISATION

Objectifs :

Observations croisées

Se former à travers des parcours magistère sur le plan mathématiques collège

Durée : 3h

Modalité : Distanciel