

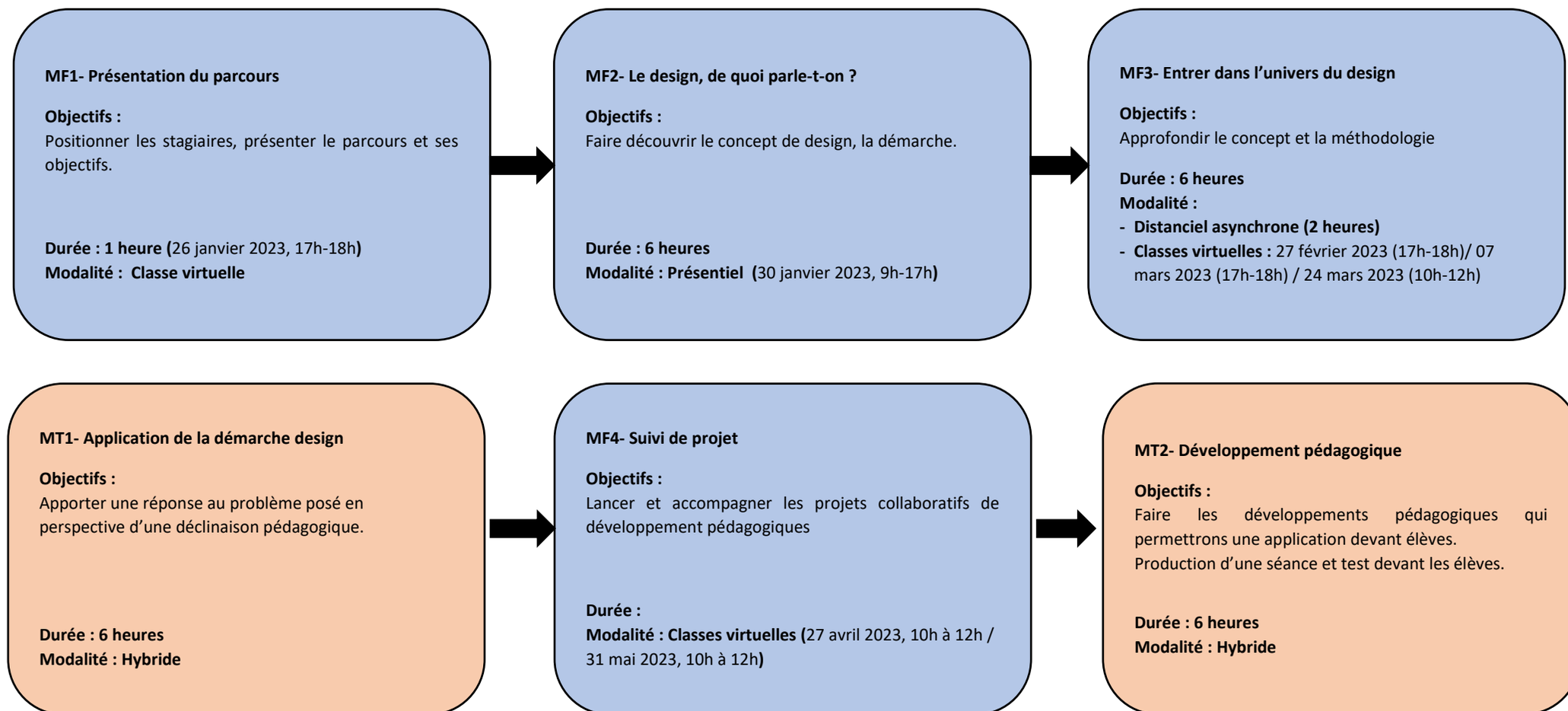
Code	Libellé	Nbre places	Durée (en h)	Durée (en mois)
22A0100527	LE DESIGN : UNE APPROCHE INNOVANTE DANS L'ENSEIGNEMENT TECHNOLOGIQUE ET INDUSTRIEL.	15	41	12
Objectif	<ul style="list-style-type: none"> <li>• S'initier à l'approche du design.</li> <li>• S'approprier des méthodes et outils.</li> <li>• Intégrer cette approche dans son enseignement.</li> </ul>			
Public cible	Enseignant du second degré de technologie ou de SII.		Candidature individuelle	

Légende :

Formation

Transférabilité

Personnalisation



### MF5- Retour d'expérience et confortation

#### Objectifs :

Bilan d'expérimentation et confortation de la démarche.  
Mutualisation. Evaluation.

**Durée : 6 heures**

**Modalité : Présentiel (12 janvier 2024, 9h-17h)**



### MP- Pour aller plus loin

#### Objectifs :

Approfondir le concept et la démarche  
Mise à disposition des ressources, de liens de contacts.

**Durée : 6 heures**

**Modalité : Distanciel asynchrone**