Libellé ASTRONOMIE 1: Notions de Bases et Histoire de la Mesures des Distances Accompagner les eleves dans leur parcours de formation

Construire, mettre en œuvre et animer des situations d'enseignement et d'apprentissage prenant en compte la diversité des élèves l'aitriser les savoirs disciplinaires et leur didactique s'engager dans une démarche individuelle et collective de développement professionnel Objectif(s)

Public cible Tous les enseignants de sciences du second degré

Accroche S'approprier l'astronomie comme élément de formation disciplinaire et interdisciplinaire

Type de candidature (individuelle / collective / public désigné)	Nbre places maximum	Durée (en h)	Durée (en mois)
Individuelle	22	27	9

Légende:

Formation (MF1)

Formation (MF2)

Formation (MF3)

Transférabilité (MT)

Personnalisation (MP)

MF1- ASTRONOMIE NOTIONS DE BASES

Contenu: Acquérir ou consolider ses connaissances de base en astronomie

Durée: 12 h

Modalité: Présentiel

Date: 01/24

MF2- ASTRONOMIE MESURES HISTORIQUES DE **DISTANCES**

Contenu: Histoire des mesures des distances dans l'univers à toutes les échelles : planétaires,

stellaires extragalactiques

Durée: 12 h

Modalité: Présentiel

Date: 02/24

MT- L'ASTRONOMIE DANS MA CLASSE

Contenu :: Proposer un élément de formation en astronomie pour sa classe ou pour un enseignant utilisant les outils vus au cours des modules 1 et 2.

Durée: 3h

Modalité: Distanciel Asynchrone

Date: 05/24

MP- Histoire des mesures dans le système solaire

Contenu: Rappeler la chronologie et la méthode des premières mesures de distances et des principales mesures historiques

Durée: 2

Modalité : Distanciel asynchrone

Date: 06/24