Code	Libellé	Nbre places	Durée (en h)	Durée (en mois)
Bloc n°17 B	CIFODEM- L'ENSEIGNEMENT DE LA COMPREHENSION DANS TOUTES LES DISCIPLINES AU CYCLE 3	30	6h	6
ODIECTIT	A l'issue du parcours, le participant aura une meilleure connaissance des mécanismes à l'œuvre dans la compréhension des énoncés écrits. Il sera capable d'élaborer des outils et supports pour sa classe.			
	Enseignants du 1 <sup>er</sup> degré – cycle 3			

Légende:

Formation

Transférabilité

Personnalisation

# MF1-Evaluer et enseigner la compréhension dans toutes les disciplines

### Objectifs:

- Savoir exploiter en interdegré les résultats des évaluations nationales de français
- En faire un levier de travail dans toutes les disciplines afin d'améliorer la compréhension des écrits
- Acquérir une connaissance générale de ce qu'est la compréhension des écrits et des mécanismes qui lui sont associés

Contenu: Apports théoriques

Durée : 2h

Modalité: Présentiel

# MF2-POLYLECT : Lire et comprendre dans toutes les disciplines

### Objectifs:

- Mettre en œuvre un enseignement explicite de la compréhension des documents textuels et non-textuels, spécifiques aux différentes disciplines (Français, Sciences, Histoire Géographie et Mathématiques), dans le cadre de la classe ou dans un temps de perfectionnement dédié, en lien avec les programmes des cycles 3.
- Favoriser la continuité pédagogique de l'apprentissage de la compréhension de l'école élémentaire au collège.
  Utiliser les ressources sur le site référent : https://polylect.fodem-descartes.fr

**Contenu:** Présentation générale du dispositif et création de supports exploitables en classe dans une discipline au choix

Durée: 3h

Modalité: Présentiel

### MT1-Transférabilité

Objectifs: Elaborer un livrable dans sa

discipline

Contenu: temps de finalisation et de partage

d'un support exploitable en classe

Durée: 1h

Modalité: Distanciel asynchrone

#### MP-Personnalisation

**Objectifs:** Approfondir ses connaissances par

la consultation de ressources sur le site

référent présenté en MF.

Durée: 1h

Modalité: Distanciel asynchrone