

ORGANISATION DE LA FORMATION

Les séances ont lieu en fin de journée (en visio), le samedi matin et parfois le mercredi (en présentiel) après-midi au collège de Grenay

MODALITES D'INSCRIPTIONS

Les inscriptions se font du **lundi 5 mai 2025 – 14h au mercredi 28 mai 2025 – 14h**, uniquement via SOFIA-FMO. La libération de la journée calendaire dans l'emploi du temps est obligatoire.

PREMIERS COURS

Webinaire :
2 juillet - 14h30-15h30

S'INSCRIRE

[Cliquer ici](#)

CONTENU DE LA FORMATION

La formation se compose de deux parties en cohérence : la préparation à l'épreuve d'admissibilité d'une part et la préparation à l'épreuve d'admission d'autre part. Elles sont organisées sous un format hybride alternant les temps de formation en présentiel (essentiellement le samedi matin et plus rarement parfois le mercredi après-midi) et en distanciel synchrone (en semaine et en soirée).

Les journées en présentiel se déroulent essentiellement sur le collège de GRENAY (62), à raison d'un regroupement (présentiel ou distanciel) toutes les 2 ou 3 semaines environ. Ces temps sont à envisager naturellement avec un travail personnel de rédaction de devoirs corrigés de façon personnalisée (en partie en asynchrone, via un parcours Mlagistère). Pour la seconde partie, se rajoutent des oraux blancs qui se déroulent essentiellement en distanciel par visioconférence.

Les contenus de formation sont centrés sur une articulation entre la méthodologie des différentes épreuves et des connaissances didactiques et professionnelles afin de mettre en évidence et de répondre le mieux possible aux problématiques soulevées par les sujets d'entraînement proposés. En résumé, il s'agit d'apprendre à développer une problématique, de produire des illustrations concrètes au service de sa proposition d'intervention en mobilisant des champs de connaissances divers afin de fonder son activité d'enseignant et de rendre explicite l'activité d'apprentissage des élèves en lien avec un contexte d'établissement essentiel à prendre en compte.

Contact : Laure Piot - laure-sabine.desmettre@ac-lille.fr

