

FORMATION D'INITIATIVE TERRITORIALE (FIT)

PRATIQUES PÉDAGOGIQUES ÉQUITABLES ET EFFICACES - PRATIQUES PROFESSIONNELLES - Positionner et accompagner l'élève

Les formations de ce groupe ont pour objet d'engager les équipes à s'emparer de l'évaluation diagnostique, particulièrement des résultats des évaluations nationales ou des tests de positionnement afin d'identifier les besoins des élèves et de proposer des réponses pédagogiques adaptées.



INGÉNIERIE DE FORMATION



Public Ciblé

Équipes de collège, LGT et LP.
Équipes d'un réseau pédagogique d'établissements.



Modalités de formation

Action locale, en établissement ou regroupement d'établissements
Hybride
Année N :
Présentiel (1J) + suivi en distanciel.
Année N+1 :
Présentiel (1J).



Compétences professionnelles visées

Construire, mettre en œuvre et animer des situations d'enseignement et d'apprentissage prenant en compte la diversité des élèves.



OBJECTIFS & CONTENUS DE LA FORMATION

Préparer les passations des évaluations diagnostiques et s'emparer de leurs résultats

(Evaluations nationales au collège ; tests de positionnement de seconde en LGT et en LP et de 1ère année de CAP)

Apprendre à :

Organiser la passation des évaluations nationales ou des tests de positionnement ;
Lire, analyser, exploiter les résultats des évaluations diagnostiques pour positionner les élèves ;
Identifier les besoins des élèves pour fixer les objectifs à atteindre ;
Composer des groupes et les faire évoluer.

Elaborer un parcours de remédiation pour l'élève

Mettre en œuvre les stratégies les plus adaptées aux besoins des élèves, dans le cadre :

- des groupes en mathématiques et en français en 6ème et en 5ème ;
- des groupes à effectifs réduits en 2nde et 1ère Bac professionnel et de la consolidation des acquis en CAP ;
- du temps de consolidation dédié aux fondamentaux en mathématiques pour les élèves de 2nde GT en difficulté ;
- de l'enseignement des disciplines.

Développer la culture de l'évaluation diagnostique comme levier d'apprentissage.



Pilotage

Emmanuelle.Kalonji@ac-grenoble.fr

CONTACTS

Jerome.Cargnelutti@ac-grenoble.fr

Ingénierie de formation EAFC

Julien.Orvelin@ac-grenoble.fr