

# FORMATION D'INITIATIVE TERRITORIALE (FIT)

## CONTINUITÉ ET SÉCURISATION DU PARCOURS DE L'ÉLÈVE Éducation à l'orientation des élèves

Mettre en œuvre l'accompagnement à l'orientation des élèves à partir d'un diagnostic partagé des besoins dans l'établissement et/ou dans le réseau, avec élaboration d'un programme d'actions cohérent et progressif.



### INGÉNIERIE DE FORMATION



#### Public Ciblé

Équipes éducatives (collège et lycée), référent.  
Parcours Avenir(s), référents découverte des métiers, référent cordées.



#### Modalités de formation

- Journées ou demi-journées en Présentiel
- 3h à 12h
- 2h,3h en distanciel
- Possibilité de formation hybride



#### Compétences professionnelles visées

- Accompagner les élèves dans leurs parcours de d'orientation.
- Prendre en compte la diversité des élèves
- Collaborer au sein des équipes éducatives et avec les partenaires de l'école (familles, associations, partenaires professionnels,...)
- S'approprier les outils et ressources à disposition



### OBJECTIFS & CONTENUS DE LA FORMATION

#### Travail sur des axes ciblés (liste non exhaustive)

S'approprier les objectifs du Plan Avenir.

#### PPO :

Contribuer à construire un plan pluriannuel d'éducation à l'orientation en cohérence et complémentarité: construction en 4 étapes.

#### Découverte des métiers au collège:

Mettre en place un parcours de découverte des métiers et du monde professionnel au cycle 4 afin de faciliter le processus d'orientation.

Mieux connaître les partenaires du monde économiques qui ont des actions auprès des scolaires ainsi que les évènements sur lesquels s'appuyer.

#### L'orientation au lycée et la préparation à Parcoursup.

#### Stages :

Accompagner ses élèves dans l'élaboration du projet de stage de découverte en classe de 3<sup>ème</sup> et en classe de 2<sup>nde</sup> GT.



#### Pilotage

DRAIO  
ce.saio@ac-grenoble.fr  
Sandrine.goasmat@ac-grenoble.fr  
Mathilde.bonora@ac-grenoble.fr

#### Ingénierie de formation EAFC

anne.meilleur@ac-grenoble.fr

### CONTACTS