

FORMATION D'INITIATIVE TERRITORIALE (FIT)

VALORISATION DE LA VOIE TECHNOLOGIQUE (VVT)

La voie technologique est construite autour de 8 séries scientifiques et technologiques, préparant aux compétences essentielles du XXI^e siècle dans tous les secteurs d'activité, pour chaque individu. S'interroger sur sa place dans le parcours de l'élève dès le collège ; réfléchir l'articulation avec le supérieur autour entre autres du BUT de l'IUT ; changer les représentations ...



INGÉNIERIE DE FORMATION



Public Ciblé

Équipes de collège, LGT et réseaux d'établissements (Direction, équipes pédagogiques, Psy-En).



Modalités de formation

- 1 journée de formation.
- Modalités à définir lors de la mise en place de la formation.



Compétences professionnelles visées

- Construire, mettre en œuvre et animer des situations d'enseignement et d'apprentissage prenant en compte la diversité des élèves.
- S'engager dans une démarche individuelle et collective de développement professionnel.



OBJECTIFS & CONTENUS DE LA FORMATION

La voie technologique (VT), pré et post bac :

Éléments de langage ; parcours de formation de l'élève ; modalités pédagogiques.

Définition d'une stratégie de valorisation de la voie technologique (thématiques possibles) :

- Mieux connaître les parcours de la VT (pré et post bac), les poursuites d'études ambitieuses (CPGE, écoles, BUT, ...)
- Construire des parcours d'excellences dès le lycée (DNL, maths expertes, ...)
- Engager les élèves dans les apprentissages, leur faire acquérir les compétences-clés pour réussir dans le supérieur ;
- Construire des représentations communes valorisantes de la VT ;
- Mieux connaître l'expérimentation de la 2nde GT Parcours STI2D / STL / ST2S après la 3^{ème} ;
- Imaginer des accompagnements vers la VT : découverte, mobilité et conditions de vie (transports, internat) ;
- Lutter contre les stéréotypes de genre.

Ressources : Page dédiée du site - académie de Grenoble :

Note : La formation ne comprend pas la découverte des formations professionnelles et les visites des LP ou SEP.



Pilotage Patrice.Rebut@ac-grenoble.fr

Marc.Gensse@ac-grenoble.fr

Gilles.Ruchon@ac-grenoble.fr

Ingénierie de formation EAFC

Francoise.Pernot@ac-grenoble.fr

CONTACTS