

## Valorisation de la voie technologique

La voie technologique est construite autour de 8 séries scientifiques et technologiques, préparant aux compétences essentielles du XXI<sup>e</sup> 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 de la réforme du BUT, changer les représentations ...



### MODALITES DE LA FORMATION

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



### PUBLIC CIBLE

Équipes de collège, LGT et réseaux d'établissement.



### COMPETENCES PROFESSIONNELLE S 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 ;
- 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 2<sup>nd</sup>e GT Parcours STI2D / STL / ST2S après la 3<sup>è</sup>me ;
- imaginer des accompagnements vers la VT : découverte, mobilité et conditions de vie (transports, internat) ;
- lutter contre les stéréotypes de genre.



## POUR EN SAVOIR PLUS

### Pilotes :

**Guy CHATEIGNER** \_IA-IPR Sciences et Techniques Industrielles

**Myrtille GARDET** \_IA-IPR Physique-Chimie

[Chargé-e d'ingénierie de formation référent-e de votre territoire](#)

### Ressources :

Page dédiée du site - académie de Grenoble :

<https://www1.ac-grenoble.fr/edito/la-voie-technologique-124087>