

## USAGES DU NUMÉRIQUE DANS LES DISCIPLINES

Cette FIT s'inscrit dans la feuille de route académique des savoirs fondamentaux qui établit notre cadre commun d'actions pour la réussite de tous les élèves. Le numérique participe au développement des pratiques pédagogiques et didactiques d'un enseignement efficace et équitable dans chaque classe à tous les niveaux de la scolarité.



### MODALITES DE LA FORMATION

A définir lors de la mise en place de la formation avec le formateur.



### PUBLICIBLE

Enseignants d'un établissement ou d'un réseau en collège ou lycée d'une même discipline.



### COMPÉTENCES PROFESSIONNELLES VISÉES

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

Accompagner les élèves dans leur parcours de formation.



## OBJECTIFS & CONTENUS DE LA FORMATION

- Créer et scénariser des contenus.
- Enrichir et repenser son enseignement.
- Construire, mettre en œuvre et animer des situations d'enseignement et d'apprentissage prenant en compte la diversité des élèves.
- Se familiariser avec les principes de base du fonctionnement des intelligences artificielles et exploiter leur potentiel pédagogique dans sa discipline.
- Exploiter les communs numériques et les ressources disponibles dans le GAR.
- Développer les pratiques pédagogiques disciplinaires à l'aide des équipements mobiles.
- Créer des parcours pédagogiques Éléa.
- Articuler le développement des compétences numériques et enseigner sa discipline.



## POUR EN SAVOIR PLUS

### Pilotes :

**Frédérique BESNARD** Déléguée Territoriale au Numérique éducatif

**Audrey MOLY** \_ Chargée d'Ingénierie de Formation (EAFC)

[Audrey.Moly@ac-grenoble.fr](mailto:Audrey.Moly@ac-grenoble.fr)

## COMPÉTENCES NUMÉRIQUES PROFESSIONNELLES VISÉES



- 1.2 Collaborer
- 2.2 Concevoir des ressources
- 4.1 Inclure et rendre accessible
- 5.1 Développer les compétences numériques des apprenants