

FORMATION D'INITIATIVE TERRITORIALE (FIT)

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.



INGÉNIERIE DE FORMATION



Public Ciblé

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



Modalités de formation

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



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

Axes de travail :

- 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.

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



CONTACTS

Pilotage

Déléguée Territoriale au Numérique Éducatif

Frederique.besnard@ac-grenoble.fr

Ingénierie de formation EAFC

Audrey.Moly@ac-grenoble.fr