

UE 2 : Numérique en formation

Infos pratiques

- > ECTS : 1.5
- > Nombre d'heures : 16.0
- > Langue(s) d'enseignement : Français
- > Période de l'année : Enseignement premier semestre
- > Méthodes d'enseignement : A distance
- > Forme d'enseignement : Travaux dirigés
- > Composante : Sciences psychologiques, sciences de l'éducation
- > En savoir plus : Site Apprenance, Formation, Digital : <https://apprenance-formation.org> <https://apprenance-formation.org/moodle>

Présentation

Cette UE traite de la définition de l'ingénierie pédagogique.

Objectifs

Situer l'ingénierie pédagogique au regard de l'ingénierie de formation et identifier les 5 phases de l'ingénierie pédagogique.

Évaluation

Situation-problème

Compétences visées

Identifier les trois échelles d'analyse de la formation.
Définir l'ingénierie pédagogique, la situer par rapport à l'ingénierie de formation et en préciser les conditions d'émergence.
Décrire les 5 phases de l'ingénierie pédagogique.
Définir et illustrer la notion de dispositif pédagogique.
Présenter la fonction de l'ingénierie pédagogique, ses inputs et outputs.

Examens

Contrôle continu.

Bibliographie

Oui

Ressources pédagogiques

L'enseignement et les activités sont proposés en ligne via des classes virtuelles et des ressources mises à disposition sur la plateforme Moodle Apprenance-Formation (vidéo, module digital learning, articles, bibliographie).