

# 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).