

EC3 : Ingénierie d'accompagnement

Modélisation d'un dispositif e-learning

Infos pratiques

- > Nombre d'heures : 12.0
- > Langue(s) d'enseignement : Français
- > Période de l'année : Enseignement premier semestre
- > Méthodes d'enseignement : A distance
- > Forme d'enseignement : Cours magistral
- > Composante : Sciences psychologiques, sciences de l'éducation

Présentation

EC3 : Ingénierie d'accompagnement

Objectifs

Connaître les contraintes et les potentiels des outils d'animation synchrone et asynchrone ;
Connaître les méthodes pédagogiques liés à l'accompagnement à distance
Connaître les techniques d'animation de formation en ligne pour l'accompagnement individuel et / ou collaboratif.
Identifier les besoins d'accompagnement d'un dispositif de type digital learning – savoir en proposer le déploiement (outils, RH, cahier des charges et charte d'accompagnement).

Évaluation

Modélisation d'un dispositif e-learning

Compétences visées

Modéliser les modalités d'accompagnement dans un dispositif e-learning

Examens

Ressources pédagogiques

ressources en ligne et accompagnement tutoral

Contact(s)

- > **Christophe Jeunesse**
Responsable pédagogique
cjeunesse@parisnanterre.fr