



Construire un dispositif de formation mobilisant une ou plusieurs modalités (M4o)	
PRE-REQUIS	
<p>Etre familiarisé avec l'ingénierie de formation Disposer de repères méthodologiques sur l'ingénierie de formation</p>	
PUBLIC	
Responsable de dispositif, coordonnateur, formateur consultant	
OBJECTIFS	
<ul style="list-style-type: none"> - Conduire un projet d'ingénierie de formation - Identifier et caractériser les différents types de dispositifs - Choisir les modalités en fonction des objectifs et des contraintes 	
CONTENUS	
<p>Action de formation et formation multimodale : définitions, les moyens de rendre compte de la réalité des actions de formation Les différents dispositifs : alternance, modularisé, formation-action, L'individualisation des apprentissages, la différenciation pédagogique, l'individualisation des parcours Les facteurs d'hétérogénéité des publics, Les préférences d'apprentissage Les scénarii de formation à distance La digitalisation de la formation, la e-transformation Les étapes du projet d'ingénierie</p> <ul style="list-style-type: none"> - Identification des acteurs, des contraintes, des ressources - Le choix des méthodes en fonction des objectifs visés, en fonction de l'environnement espace / temps de l'apprenant, en fonction de l'environnement humain et matériel de l'apprenant - Le choix des moyens pédagogiques (salle, atelier, laboratoire, LMS, ...) - Plan d'action du dispositif et étapes de conduite du projet formation 	
METHODES	
<p>Apports notionnels et méthodologiques Etudes de cas Applications pratiques</p>	
ORGANISATION	
<p>Durée : 4 jours Dates : 30-31 mars et 25-26 avril 2017 Lieu : GIPFAR, Rennes Tarif : 612 euros</p>	<p>Bloc de compétences 4 Titre RDF</p>