

M2-3-4 INGENIERIE DES DISPOSITIFS DE FORMATION et LEUR EVALUATION. L' INGENIERIE DE FORMATION A DISTANCE : Démarche et Outils

UF2

<p>PUBLIC : Professionnels amenés à construire et animer des dispositifs de formation</p>	<p>OBJECTIFS PEDAGOGIQUES : A l'issue de la session, le stagiaire sera capable de :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Analyser les besoins en formation, une demande de formation - Traduire une demande en terme de compétences à acquérir - Elaborer un cahier des charges en vue de proposer une réponse adaptée - Concevoir l'architecture d'un dispositif de formation, le budgéter et l'évaluer
<p>Durée : 77h réparties sur 11 jours : 1 jour semaine du 14 au 18/01/2019 3 jours semaine du 4 au 8/02/2019 3 jours semaine du 11 au 15/03/2019 3 jours semaine du 1 au 5/04/2019 1 jour pour évaluation semaine du 13 au 17/05/2019</p> <p>Lieu : Université d'Angers,</p> <p>Intervenants : Dominique BARIL, Nathalie LUSSON (FOAD), ingénieurs en formation Alain DEMAS (budget), consultant- formateur</p> <p>Tarif : 1 650€</p>	<p>CONTENUS :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Les différents niveaux d'ingénierie - Analyse de la demande/ de la commande - Les outils de questionnement et d'analyse de la demande de formation - Les différents acteurs et les enjeux - Les différents objectifs - L'usage du cahier des charges en formation - La conception d'un dispositif de formation et sa formalisation - La négociation auprès des clients - Budgéter et évaluer un dispositif de formation <p>DEROULEMENT ET METHODES :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Approche théorique à partir des concepts développés - Approche professionnelle via la mise en situation et application <p>VALIDATION :</p> <p>Concevoir, présenter un dispositif de formation comprenant l'architecture du dispositif, le budget et modalités pédagogiques (épreuve écrite présentée devant un jury) + Attestation de réussite délivrée</p>