

Master Spécialisé ITEF en Formation Continue

Ingénierie Technologie pour l'Education et de la Formation

Ouverture des inscriptions en Formation Continue pour l'année 2018-2019

Objectifs de la formation:

- Le master vise à mettre à la disposition des entreprises, organismes, bureaux d'études, cabinets de formations et de conseil et des établissements de formations des ressources humaines expertes en ingénierie et technologies en éducation et formation.
- Le master ITEF est une formation universitaire professionnalisante qui prépare à différents métiers en ingénierie et technologies de la formation.

Débouchés :

- Ingénieur formation chargé du montage de dispositifs de formation au sein d'une entreprise ou d'une institution,
- Consultants en formation, des responsables de formation,
- Fonctions de l'accompagnement des parcours professionnels de salariés désirant une réorientation professionnelle,
- Concepteurs pédagogiques, concepteurs et gestionnaires de dispositifs de formation intégrant les TICE (Technologies de l'Information et de la Communication pour l'Education), tuteurs, réalisateurs de produits multimédias éducatifs,
- Spécialiste en Digital Learning.

Modalités de candidature et d'admission :

- Conditions d'accès : licence en sciences et techniques ou tout diplôme équivalent
- Public cible : Salariés du secteur privé ou public/ Fonctionnaires de l'Etat/ Etudiants licence 2017 ou avant
- Effectif prévu : 30 étudiants
- Formation avec des horaires adaptés
- Frais de la Formation : 60.000 DHS pour les 2 ans payables en deux fois par virement pour l'Etablissement
- Dépôt de dossier au secrétariat (M.TABIT) avant le **30 octobre 2018** et paiement avant le **10 novembre 2018**

Programme :

Première Année		
1S	Management et politiques de la formation	Techniques, outils et Gestion de la communication et Anglais
	Théories de l'information et de la communication	Ingénierie pédagogique et didactique
	Ingénierie de la formation et des compétences	Méthodologie
2S	Systemes d'information & Gestion des connaissances	Ingénierie de projet et formation
	Qualité : Management et outils	Principes, méthodes et technologies de l'évaluation
	Psychopédagogie	Conseil en formation

Deuxième Année		
3S	Préparation et présentation d'un travail scientifique	Travaux pratiques en TICE
	Technologie éducative - Conception et réalisation d'environnements numériques de formation	Gouvernance & Leadership et Management des équipes
	Enseignement à distance : dispositif et gestion	Ouverture professionnelle - Projet tuteuré
4S	Stage en entreprise 4 mois	