

Master Spécialisé ITEF en Formation Continue

Ingénierie Technologie pour l'Education et de la Formation

Ouverture des inscriptions en Formation Continue pour l'année 2019-2020

Objectifs de la formation:

- Acquérir une formation solide en ingénierie de formation et technologies éducatives.
- Former des consultants en formation, des responsables de formation dans le cadre de la gestion des ressources humaines, chargés d'études et de mission, intervenants en formation.
- Développer des applications dans le domaine du digital learning.
- Développer les compétences comportementales permettant aux lauréats de gravir les échelons de responsabilité dans leur milieu professionnel
- Formation avec des horaires adaptés

Débouchés :

- Le master vise à mettre à la disposition des bureaux d'études, des cabinets de formations et d'établissements de formations des ressources humaines expertes en ingénierie de formation et technologies éducatives
- 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.

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
- 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 septembre 2019** et paiement avant le **10 octobre 2019**

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	Systèmes 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	