

IN.05		CONCEPTION DE SYSTEMES D'INFORMATION			
Objectif : <i>Apprendre à concevoir un système d'information suivant la méthodologie MERISE avec étude de cas pratique.</i>					
Public concerné		Pré-requis			
Cadres concernés par l'informatisation des entreprises		Représentation des fichiers, documents et codification, algorithmique, organisation des entreprises, connaissance des bases de données,			
Niveau	Session (s)	Durée	Début	Fin	Volume horaire
I	1	3 jours	9h	16h	18 heures
Répartition du volume horaire					
6h de cours ; 12h pour l'étude d'un cas pratique					
Contenu du programme					
<p>1. INTRODUCTION</p> <p>2. ETUDE PREALABLE (DESCRIPTION DE LA SITUATION ACTUELLE + DIAGNOSTIC)</p> <p>3. CONCEPTION DU NOUVEAU SYSTEME D'INFORMATION</p> <ul style="list-style-type: none"> • Niveau conceptuel : définition des finalités de l'entreprise en explicitant sa raison d'être. Traduit, à travers un ensemble de règles de gestion, les objectifs et les contraintes qui pèsent sur l'entreprise. • Niveau Organisationnel : définition de l'organisation qu'il est souhaitable de mettre en place dans l'entreprise pour atteindre les objectifs visés. • Niveau Technique : intégration des moyens techniques nécessaires au projet. Ils s'expriment en termes de matériels ou de logiciels <p>4. ETUDE DE CAS :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Choix d'un cas pratique (avec discussion sur les problèmes courants rencontrés sur le terrain) • Exemple pratique : <ul style="list-style-type: none"> - Etude de l'existant, diagnostic - MCD, MCT, MOT, MLD, MOpT, MPD 					
Enseignant responsable du stage		Enseignant		Coût du stage (en H.T.)	
M. D. DJOUDAR (EMP)		M. R. BENAÏSSA (EMP)		18000,00 DA	