

ANALYSE NUMERIQUE 2



ENSH

CODE MATIERE	TYPE D'UNITE D'ENSEIGNEMENT	V.H.S(H)	CREDITS	COEFFICIENT	
NUM2	UEF221	49,5	2,0	2,0	
INTERVENANTS		Dr. BOUTAGHOU Amor			
OBJECTIF SCIBLES		<p>Ce cours constitue une introduction au calcul Scientifique. Son objectif est de :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ présenter des méthodes numériques de base permettant de résoudre avec un ordinateur des problèmes concrets issus de l'ingénierie. ▪ Identifier les difficultés liées à la résolution numérique sur ordinateur d'un problème réel. ▪ Savoir développer et mettre en œuvre les méthodes de discrétisation des problèmes continus. ▪ Maîtriser et savoir mettre en œuvre les techniques de base de l'analyse numérique matricielle. ▪ Savoir mettre en œuvre les techniques de base du calcul numérique. 			
PRE-REQUIS		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Une bonne connaissance de l'analyse des fonctions d'une variable réelle et des bases du calcul matriciel. 			
ORGANISATION DE LA MATIERE		Cours H	T.D H	T.P H	
		24	16,5	9	
SYSTEME D'EVALUATION		Examen programmé	1	Contrôles continus	4
APERÇU INDICATIF DU PROGRAMME DISPENSE		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Interpolation et approximation polynomiale ▪ Dérivation et intégration numérique ▪ Équations différentielles du premier ordre 			
Travaux Pratiques		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Interpolation et approximation polynômiale. ▪ Dérivation et intégration numérique. ▪ Équations différentielles du premier ordre. 			
OUVRAGES DE REFERENCES		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Demailly, J. P. (2006). Analyse Numérique et Équations Différentielles, EDP Sciences. ▪ Quarteroni, A., Sacco, R., Saleri, F. (2007). Méthodes Numériques : Algorithmes, Analyse et Applications, Springer-Verlag. ▪ Quarteroni, A., Saleri, F., Gervasio, P. (2010). Calcul Scientifique : Cours, Exercices Corrigés et Illustrations en Matlab et Octave, Springer-Verlag. ▪ Yang, W. Y., Cao, W., Chung, T. S. (2005). Applied Numerical Methods Using Matlab, John Wiley and Sons. ▪ Merrien, J. L. (2007). Analyse Numérique avec Matlab, édition Dunod. 			