

Nom EES : UNIVERSITE DE MASCARA
 Département : Département Physiquet

SYLLABUS DE LA MATIERE
 (à publier dans le site Web de l'institution)

Langage de programmation/Info2

ENSEIGNANT DU COURS MAGISTRAL		Mme Radjà MAROUF			
		Réception des étudiants par semaine			
Email	radja.marouf@univ-mascara.dz	Jour :	Lundi	heure	15H00
Tél de bureau		Jour :		heure	
Tél secrétariat		Jour :		heure	
Autre		Bâtiment :	Amp19Mai	Bureau :	

TRAVAUX DIRIGES
 (Réception des étudiants par semaine)

NOMS ET PRENOMS DES ENSEIGNANTS	Bureau/salle réception	Séance 1		Séance 2		Séance 3	
		jour	heure	jour	Heure	jour	heure

TRAVAUX PRATIQUES
 (Réception des étudiants par semaine)

NOMS ET PRENOMS DES ENSEIGNANTS	Bureau/salle réception	Séance 1		Séance 2		Séance 3	
		jour	heure	jour	heure	jour	heure
Mme Radjà MAROUF	Salle E	Lundi	8H30	Lundi	10H00		
Mme Radjà MAROUF	Salle B	Mercr	8H30	Mercr	10H00		
Mr Omar Sahnoun	Salle C	Lundi	8H30	Lundi	10H00		
Mr Mohamed Sahnoun	Salle C	Mercr	8H30	Mercr	10H00		

DESCRIPTIF DU COURS	
Objectif	Apprendre la programmation avec Les Langages de programmation évolués.
Type Unité Enseignement	Méthodologie
Contenu succinct	Syntaxe Fortran et applications
Crédits de la matière	4
Coefficient de la matière	2
Pondération Participation	25%
Pondération Assiduité	25%
Calcul Moyenne C.C	(Test1+test2+par+ass)/4
Compétences visées	Conception de la solution d'un problème puis programmer avec le langage étudié

EVALUATION DES CONTROLES CONTINUS DE CONNAISSANCES							
PREMIER CONTROLE DE CONNAISSANCES							
Jour	Séance	Durée	Type (1)	Doc autorisé (Oui, Non)	Barème	Echange après évaluation (date Consult. copie)	Critères évaluation (2)
13 /03	4	30mn	E	Non	5	10/04/2023	R
DEUXIEME CONTROLE DE CONNAISSANCES							
Jour	Séance	Durée	Type (1)	Doc autorisé (Oui, Non)	Barème	Echange après évaluation (date consultation copies)	Critères évaluation (2)
08/04	7	30mne	EX	Non	5	15/05/2023	R

(1) Type : E=écrit, EI=exposé individuel, EC=exposé en classe, EX=expérimentation, QCM

(2) Critères évaluation : A=Analyse, S=synthèse, AR=argumentation, D=démarche, R=résultats

EQUIPEMENTS ET MATERIELS UTILISES	
Adresses Plateformes	
Noms Applications (Web, réseau local)	Microsoft Developer Studio (serveur local du centre de calcul)
Polycopiés	
Matériels de laboratoires	micro ordinateurs
Matériels de protection	
Matériels de sorties sur le terrain	

LES ATTENTES	
Attendues des étudiants (Participation-implication)	
Attentes de l'enseignant	

BIBLIOGRAPHIE	
Livres et ressources numériques	P.CORDE et A.FOUILLOUX, langage Fortran,2010 Ph.D'Anfray, "Fortran77",université ParisXIII,1998
Articles	
Polycopiés	
Sites Web	

Cachet humide du département