

Nom EES : UNIVERSITE IBN KHALDOUN TIARET  
 Département : Annexe Sougueur

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

**TP PHYSIQUE DE SOLIDE**

ENSEIGNANT DU COURS MAGISTRAL		KHARROUBI Abdelmalek			
		Réception des étudiants par semaine			
Email	kharoubilmd@hotmail.fr	Jour :	Dimanche	heure	14h00
Tél de bureau		Jour :	Jeudi	heure	10h00
Tél secrétariat		Jour :		heure	
Autre		Bâtiment :	LGP	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
Abelmalek kharoubi	salle 01	MARDI	14H00				

DESCRIPTIF DU COURS	
Objectif	L'objectif est d'introduire quelque principe essentielle de la physique de la matière condensée
Type Unité Enseignement	Méthodologie
Contenu succinct	
Crédits de la matière	04
Coefficient de la matière	02
Pondération Participation	05
Pondération Assiduité	05
Calcul Moyenne C.C	
Compétences visées	Le cours permettra à l'étudiant de faire preuve critique et de rigueur scientifique dans l'analyse d'une situation complexe.

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)
						01/01/2023	
DEUXIEME CONTROLE DE CONNAISSANCES							
Jour	Séance	Durée	Type (1)	Doc autorisé (Oui, Non)	Barème	Echange après évaluation (date consultation copies)	Critères évaluation (2)
						Cliquez ici pour entrer une date.	

(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)	
Polycopiés	Polycopié travaux pratiques de physique Ammari AEK ,Université de Tiaret
Matériels de laboratoires	laboratoire travaux pratiques (FSM) en utilisant les catalogues et le matériel fourni par PHYWE
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	- H. Mathieu, «Physique des semiconducteurs et des composants électroniques »,Dunod 2008 - Kittel, Charles,
Articles	
Polycopiés	Polycopié travaux pratiques de physique Ammari AEK ,Université de Tiaret
Sites Web	<a href="http://www.techniques-ingenieur.fr">http://www.techniques-ingenieur.fr</a> <a href="http://www.phywe.fr/786/pid/299334">http://www.phywe.fr/786/pid/299334</a>

**Cachet humide du département**

