

Nom EES : UNIVERSITE DE MASCARA
 Département : DEPARTEMENT DE PHYSIQUE

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

TP Physique 02

| ENSEIGNANT DU COURS MAGISTRAL | | Nom et prénom de l'enseignant | | | |
|----------------------------------|--|-------------------------------------|--|----------|--|
| | | Réception des étudiants par semaine | | | |
| Email | | Jour : | | heure | |
| Tél de bureau | | Jour : | | heure | |
| Tél secrétariat | | Jour : | | heure | |
| Autre | | Bâtiment : | | 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 |
| Aboura Halim | Salles TP | Mercr | 8H30à | | | | |
| Khetir Med Amine | Salles TP | Lundi | 8H30à | | | | |
| Beltache elhadj | Salles TP | Lundi | 8H30à | | | | |
| Siade Omar | Salles TP | Mercr | 8H30à | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| DESCRIPTIF DU COURS | |
|---------------------------|--|
| Objectif | Manupilation des appariels Electriques et circuit |
| Type Unité Enseignement | Méthodologie |
| Contenu succinct | Lois D'hom charge décharge condensateur, assemblag |
| Crédits de la matière | 2 |
| Coefficient de la matière | 1 |
| Pondération Participation | 10% |
| Pondération Assiduité | 10% |
| Calcul Moyenne C.C | 50%examen 50%Compte rendu du TP |
| Compétences visées | Réaliser et Etudier des circuits électriques |

| 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) |
| Examen | 1 | 1H30 | E | Non | 20/20 | 01/01/2023 | R |
| DEUXIEME CONTROLE DE CONNAISSANCES | | | | | | | |
| Jour | Séance | Durée | Type (1) | Doc autorisé (Oui, Non) | Barème | Echange après évaluation (date consultation copies) | Critères évaluation (2) |
| | | | | | | 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 TP Physique 02 |
| Matériels de laboratoires | Génrateur Tension-Fréquence- Multimètre composnats |
| Matériels de protection | tablier |
| Matériels de sorties sur le terrain | |

| LES ATTENTES | |
|--|---|
| Attendues des étudiants (Participation-implication) | Réalisation et Etude de Circuit électriques |
| Attentes de l'enseignant | Utilisation des sources de courant et appareils |

| BIBLIOGRAPHIE | |
|---------------------------------|---|
| Livres et ressources numériques | Collectif Ediscience : La physique en fac : électr électrocinétique 1ère et 2ème année ; Ediscience i |
| Articles | |
| Polycopiés | Polycopiés |
| Sites Web | Lien 1 : J L CAUBARRERE, Electricité et ondes : co cours et travaux pratiques OPU Alger, (1986) |

Cachet humide du département