

NOTE

Nous informons l'ensemble des étudiants 2^{ème} et 3^{ème} année Mathématiques et Informatique admis avec crédits concernés par le module **Algèbre 2** que la note de TD sera comme suit :

- Un travail personnel (Sujet disponible sur la plateforme et sur le site de département) à envoyer par email au chargé de Cours ou le remettre au chef de département.

Remarque : Les délais doivent être respectés pour la remise du travail demandé (3 jours après affichage du sujet).

NOTE

Nous informons l'ensemble des étudiants 2^{ème} et 3^{ème} année Mathématiques et Informatique admis avec crédits concernés par le module **Analyse 2** que la note de TD sera comme suit :

- Un travail personnel (Sujet disponible sur la plateforme et sur le site de département) à envoyer par email au chargé de Cours ou le remettre au chef de département.

Remarque : Les délais doivent être respectés pour la remise du travail demandé (3 jours après affichage du sujet).

NOTE

Nous informons l'ensemble des étudiants 2^{ème} et 3^{ème} année Mathématiques et Informatique admis avec crédits concernés par le module **Algorithmique** que la note de TP sera comme suit :

- Un travail personnel (Sujet disponible sur la plateforme et sur le site de département) à envoyer par email au chargé de Cours ou le remettre au chef de département.

Remarque : Les délais doivent être respectés pour la remise du travail demandé (3 jours après affichage du sujet).

NOTE

Nous informons l'ensemble des étudiants 2^{ème} et 3^{ème} année Mathématiques et Informatique admis avec crédits concernés par le module **Outils de programmation pour les mathématiques** que la note de TP sera comme suit :

- Un travail personnel (**Sujet disponible sur la plateforme et sur le site de département**) à envoyer par email au chargé de Cours ou le remettre au chef de département.

Remarque : Les délais doivent être respectés pour la remise du travail demandé (3 jours après affichage du sujet).

NOTE

Nous informons l'ensemble des étudiants 2^{ème} et 3^{ème} année Mathématiques et Informatique admis avec crédits concernés par le module **Structure Machine 2** que la note de TD sera comme suit :
Un exercice dans l'examen sera comptabilisé comme micro interrogation.

NOTE

Nous informons l'ensemble des étudiants 2^{ème} et 3^{ème} année Mathématiques et Informatique admis avec crédits concernés par le module **Algorithmique et structure de données 2** que la note de TD sera comme suit :

Un exercice dans l'examen sera comptabilisé comme micro interrogation.

NOTE

Nous informons l'ensemble des étudiants 2^{ème} et 3^{ème} année Mathématiques et Informatique admis avec crédits concernés par le module **Introduction aux probabilités et statistique descriptive** que la note de TD sera comme suit :

Un exercice dans l'examen sera comptabilisé comme micro interrogation.

NOTE

Nous informons l'ensemble des étudiants 2^{ème} et 3^{ème} année Mathématiques et Informatique admis avec crédits concernés par le module **Physique 2 « Electricité »** la note de TD et la note de l'examen du module sera comme suit :

Un travail personnel comportant des exercices et des questions de cours (Sujet disponible sur la plateforme et sur le site de département) à envoyer par email au chargé de Cours ou le remettre au chef de département.

Remarque : Les délais doivent être respectés pour la remise du travail demandé (4 jours après affichage du sujet).

NOTE

Nous informons l'ensemble des étudiants 2^{ème} et 3^{ème} année Mathématiques et Informatique admis avec crédits « Ancien programme » concernés par le module **Histoire des sciences** que la note de TP sera comme suit :

- Un travail personnel comportant des exercices et des questions de cours (Sujet disponible sur la plateforme et sur le site de département) à envoyer par email au chargé de Cours ou le remettre au chef de département.

Remarque : Les délais doivent être respectés pour la remise du travail demandé (4 jours après affichage du sujet).