Physique - chimie

Programme de la semaine

du 6 septembre au 11 septembre

Travail

- ♦ TD-F8 : préparer 4 exos.
- ♦ Revoir ou apprendre les formules de trigo.

Fiche 5 - Lettres grecques

Fiche 7 - Formules de trigo

- ♦ Fonctions circulaires, angles associés.
- ♦ Formules d'addition (cos et sin), formules de duplication.
- ♦ Formules de linéarisation, formules de factorisation.

Fiche 8 - Analyse dimensionnelle

- ♦ Le système international d'unités et les dimensions fondamentales.
- ♦ Analyse dimensionnelle et homogénéité d'une expression.
- ♦ Règles d'écriture des unités et préfixes.

Compétences et Savoir-Faire

- saire la différence entre dimension et unité.
- ⇒ vérifier la cohérence d'un résultat : homogénéité, ordre de grandeur.
- savoir écrire une équation aux dimensions.

Questions de cours - exemples

- ♦ Citer les 7 dimensions fondamentales (nom, symbole associé et unité).
- ♦ Expliquer le principe d'une analyse dimensionnelle. Citer les règles d'homogénéité d'un résultat littéral.
- Donner les formules d'addition et de duplication. Donner les formules de linéarisation et de factorisation.