Physique - chimie

Programme de colle

du 20 septembre au 25 septembre

- $\diamond~\text{TD-S}_{\mathrm{OG}}1$: faire les TLB et préparer 5 exos.
- \diamond TD-S $_{\rm OG}$ 3 : faire les TLB et préparer 5 exos (distribué en début de semaine).
- ♦ Travailler la fiche F9 sur les incertitudes de mesure.
- ⋄ Travailler la fiche F11 sur les angles orientés et les grandeurs algébriques.
- ♦ DP1 à rendre lundi 20 septembre.

Fiche 5 - Lettres grecques

Fiche 7 - Formules de trigo

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.

Fiche 9 - Mesures et incertitudes

- ♦ Mesure et grandeur expérimentale.
- $\diamond \ \ \text{Incertitude de type A}$
- ♦ Incertitude de type B
- Composition des incertitudes
- ♦ Interprétation et z-score
- ♦ Ecriture d'un résultat expérimental.

Fiche 11 - Angles orientés et grandeurs algébriques

Sog1 - Approximation de l'optique géométrique

- ♦ Lumière onde EM : propagation dans le vide, dans un milieu transparent homogène et isotrope.
- ♦ Lois de l'optique géométrique.
- ♦ Lois de Snell-Descartes.
- ♦ Déviation.

Sog2 - Formation des images

- Définitions : Système optique, sources,
- ♦ Objet réel/virtuel, image réelle/virtuelle. Espace objet, espace image.
- ♦ Stigmatisme rigoureux et approché. Exemple du miroir plan.
- $\diamond\,$ Système centré, aplanétisme, conditions de Gauss.
- ♦ Notion de foyer objet et foyer image.

Travail

Compétences et Savoir-Faire

- ⇒ vérifier la cohérence d'un résultat : homogénéité, ordre de grandeur.
- Savoir quelles conditions expérimentales conduisent au phénomène de diffraction en optique et en mécanique.
- \Rightarrow Utiliser la relation $\sin(\theta) \simeq \lambda/a$ entre l'échelle angulaire θ du phénomène de diffraction et la taille caractéristique a de l'ouverture.
- signification de rayon lumineux et les limites du modèle.
- sonnaître les caractéristiques du spectre du visible.
- savoir définir l'indice d'un milieu transparent.
- Savoir relier longueur d'onde dans le vide et dans un milieu transparent, savoir relier longueur d'onde dans le vide et couleur.
- savoir caractériser une source lumineuse par son spectre.
- savoir définir le modèle de la source ponctuelle monochromatique et expliquer son intérêt.
- savoir définir le modèle de l'optique géométrique et indiquer ses limites.
- *⇔* savoir appliquer les Lois de Snell-Descartes.
- Savoir calculer un angle limite de réfraction et déterminer les conditions de réflexion totale.
- Savoir déterminer la nature d'un objet, d'une image.
- savoir définir : réfraction, dispersion, diffraction, réfringent.
- ⇒ savoir définir une convention d'orientation des angles et travailler avec des angles orientés.
- Savoir que l'interprétation par le cerveau de la trajectoire des rayons lumineux joue un rôle dans certains phénomènes optiques.

Questions de cours - exemples

- Questions de cours de la semaine précédente.
- ♦ 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.
- ♦ Définir le cadre de l'optique géométrique et énoncer les lois de l'OG.
- ♦ Enoncer les lois de Snell-Descartes (avec obligatoirement un schéma!) et définir et expliquer l'angle limite de réfraction.
- Décrire les différentes sources de lumière.
- ♦ Définir la notion d'objet réel/virtuel et d'image réelle/virtuelle. Conséquences (affichage sur un écran, observation à l'œil).
- ♦ Caractérisation d'un système optique : stigmatisme, aplanétisme, système centré... Enoncer les conditions de Gauss.
- Expliquer dans quel cas on doit calculer une incertitude de type A et une incertitude de type B. Expliquer le principe de calcul d'une incertitude de type A.
- Expliquer dans quel cas on doit calculer une incertitude de type A et une incertitude de type B. Expliquer le principe de calcul d'une incertitude de type B.