Semaine n°9

Programme de colles de Sciences Physiques - Lundi 10 / 11

Questions de cours possibles

Questions.	CH.	Item.	
1) Définir les trois modes de transfert thermique. Donner la différence entre le flux et la densité de courant thermique (ainsi que leur unité).	10	10 D1 à 5	
2) Donner la loi de Fourier et quelques ordres de grandeurs de conductivité ther mique. Donner les conditions de continuité de l'équation de diffusion dans le différents cas.		C1 + C5-6	
3) Démontrer l'équation de conservation de l'énergie thermique en géométrie carté sienne 1D OU en cylindrique OU en sphérique.	10	dEm 1 (ou suite) C2	
4) Donner l'équation de diffusion thermique dans le cas général ainsi que quelque ordres de grandeurs de diffusivité thermique et son lien avec la conductivité Donner les propriétés de l'équation de diffusion ainsi que le lien entre les échelle spatiales et temporelles.	. 10	dEm 2 C3	
5) Définir la résistance thermique d'un système et démontrer son expression dans le cas cartésien 1D.	10	D7 C7	
6) Présenter l'analogie électricité-transferts thermiques pour la notion de résistance	. 10	D8 C8-9	

Contenu des exercices

• Exercices sur les transferts thermiques :

Bilan d'énergie en coordonnées cartésiennes, cylindriques et sphériques avec ou sans puissance perdue par transfert conducto-convectif ou effet Joule (guidé). Résolution de l'équation de diffusion thermique en régime stationnaire et à 1 variable (opérateurs donnés sauf en cartésien). Calcul et exploitation de résistances thermiques et associations.

Planning prévisionnel de la semaine

Créneau	Contenu	Livrables
Cours - Lundi 8h-10h	Correction des exercices $5+6+8+12$ de la fiche de TD 7	${ m DM}$ 5 à rendre ${ m S10}+{ m Faire}$ les exercices ci-contre
TIPE - Lundi 10h-12h		MCOT à m'envoyer pour le jeudi 16 janvier
Cours - Mardi 8h-10h	Férié	
Cours - Mercredi 11h-13h	Début du cours sur l'électrostatique (CH11) : - I : Étude de la charge ponctuelle : notion de champ électrique, de différence de potentielle et de circulation (démonstration), relation entre champ électrique et potentiel électrique; - II : Propriété de champ électrique : Distributions de charge (A), théorème de superposition (B)	
DS - Mercredi 14h-18h		Prochain DS (3) semaine 11
TD - Jeudi 8h- 10h	? + Suite du cours sur l'électrostatique : - II-C : propriétés de symétrie et d'invariance du champ électrique par rapport à ses sources ; - II-D : cas du potentiel ; - III-A : Théorème de Gauss ; - III-B : Analogie avec le champ gravitationnel ; - IV : représentation du champ électrique = ligne de champ (A), tube de champ (B) et notion d'équipotentielle (C) ;	
TP - Vendredi 10h-12h / 13h- 15h	TP 8 : Transferts thermiques	1 CR par binôme TP 7