

Ch 11 Évaluation formative **Entourez en rouge les zones à retravailler.**

Connaissances	Je sais	Je croyais savoir	Je ne sais pas
Les champs magnétique , électrostatique , gravitationnel sont des champs : <input type="checkbox"/> scalaire <input type="checkbox"/> scalaire <input type="checkbox"/> scalaire <input type="checkbox"/> vectorel <input type="checkbox"/> vectorel <input type="checkbox"/> vectorel			
Une grandeur vectorielle est caractérisée par : <input type="checkbox"/> sa valeur <input type="checkbox"/> son sens <input type="checkbox"/> sa direction			
Le sens d'un champ magnétique dépend pour un corps de : <input type="checkbox"/> sa masse m <input type="checkbox"/> sa charge q <input type="checkbox"/> d'aucun de ces critères			
Un champ uniforme peut être défini par : <input type="checkbox"/> par la même valeur d'une grandeur en tout point de l'espace <input type="checkbox"/> par des vecteurs identiques en tout point de l'espace			
Les lignes de champ peuvent être des : <input type="checkbox"/> lignes parallèles <input type="checkbox"/> boucles <input type="checkbox"/> lignes radiales			
Le sens d'un champ de pesanteur créé par un corps est orienté : <input type="checkbox"/> vers le centre de corps <input type="checkbox"/> vers le ciel			
Un champ gravitationnel est créé par : <input type="checkbox"/> une masse <input type="checkbox"/> une charge <input type="checkbox"/> un aimant			
Une charge positive crée un champ électrostatique dont les lignes de champ sont orientées : <input type="checkbox"/> vers la charge <input type="checkbox"/> à l'opposé de la charge			
Le champ de pesanteur terrestre peut être considéré comme uniforme : <input type="checkbox"/> sur toute la Terre <input type="checkbox"/> localement			
Le nord géographique correspond approximativement : <input type="checkbox"/> au sud magnétique de l'aimant <input type="checkbox"/> au nord magnétique de l'aimant			
La Terre génère autour d'elle un champ magnétique de même allure que celui : <input type="checkbox"/> autour d'un aimant en U <input type="checkbox"/> à l'intérieur d'un aimant en U <input type="checkbox"/> autour d'un aimant droit			
L'orientation sud-nord d'une aiguille aimantée donne le sens du champ magnétique terrestre. <input type="checkbox"/> vrai <input type="checkbox"/> faux			
E (champ électrostatique) et F (force électrostatique) ont : <input type="checkbox"/> même sens <input type="checkbox"/> sens opposés <input type="checkbox"/> cela dépend			
Dans un condensateur plan, le champ est orienté : <input type="checkbox"/> de plaque chargée $-$ vers celle $+$ <input type="checkbox"/> de plaque chargée $+$ vers celle $-$			
Bilan	/ 21		/ 21