



Connaissances	<i>ce que je dois réviser</i>
Connaître la notion de champ	
Connaître la formule qui lie champ électrostatique et force électrostatique	
Connaître la formule qui lie champ de pesanteur local et poids	
Connaître la loi de coulomb et la loi de gravitation universelle	
Connaître les caractéristiques et le vocabulaire associé : <ul style="list-style-type: none">• des lignes de champ vectoriel ;• d'un champ uniforme ;• du champ magnétique terrestre ;• du champ électrostatique dans un condensateur plan ;• du champ de pesanteur local.	
Identifier localement le champ de pesanteur au champ de gravitation, en première approximation.	

Compétences	<i>ce que je dois réviser</i>
Savoir distinguer un champ vectoriel d'un champ scalaire	
Savoir si un champ est uniforme ou non	
Savoir utiliser les différentes formules	
Savoir tracer des vecteurs champ et des lignes de champ	