



# Apprentissage visé

## Champs électromagnétiques

Module 1	<b>Introduction</b>
	<ul style="list-style-type: none"><li>– Champs électromagnétiques</li><li>– Champs électriques et magnétiques</li><li>– Zones de champ réactif, proche et lointain</li></ul>
Module 2	<b>Code de sécurité 6</b>
	<ul style="list-style-type: none"><li>– Limites d'exposition maximales, 3 KHz à 10 MHz</li><li>– Limites du débit d'absorption spécifique</li><li>– Champs proches et lointains</li></ul>
Module 3	<b>Effets</b>
	<ul style="list-style-type: none"><li>– Effets directs et indirects</li><li>– Exposition aux champs statiques</li><li>– Fréquences inférieures à 100 KHz</li><li>– Fréquences supérieures à 10 MHz</li><li>– Fréquences comprises entre 100 KHz et 10 MHz</li></ul>
Module 4	<b>Sources</b>
	<ul style="list-style-type: none"><li>– Six familles de sources de rayonnement</li><li>– Appareils courants de sources de rayonnement</li></ul>



# Apprentissage visé

## Champs électromagnétiques

Module 5	<b>Environnement contrôlé</b>
	<ul style="list-style-type: none"><li>– Recensement des sources de rayonnement</li><li>– Analyse du poste de travail</li><li>– Risques particuliers</li></ul>
Module 6	<b>Moyens de protection</b>
	<ul style="list-style-type: none"><li>– Réduction à la source</li><li>– Éloignement</li><li>– Infrastructure de protection</li><li>– Protection individuelle</li><li>– Signalisation</li></ul>
Module 7	<b>Conclusion</b>

