

Apprentissage visé

Champs électromagnétiques

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



Apprentissage visé

Champs électromagnétiques

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

