

# Calendrier 2020



Modules	Durée (jour)	Prix en € H.T.		Mars	Mai	Juin	Octobre	
DE1	1	470		17		9	13	
DE2	1	470		18		10	14	
DE3	3	1470		17 - 18 - 19		9 - 10 - 11	13 - 14 - 15	
DE4	1	950	Sur demande : Stage "inter" ou "intra"					
DE5	1	470	Sur demande : Stage "inter" ou "intra"					
DE6	1	470	Sur demande : Stage "inter" ou "intra"					

## Choisir son stage

Modules	Thème du stage	Objectifs	Professionnels concernés	Connaissances requises
DE1	Le risque foudre	Présenter le phénomène Expliquer les prescriptions réglementaires et normatives concernant la protection contre les effets directs de la foudre pour chiffrer le matériel de protection.	Ingénieurs Installateurs Architectes	Connaissances générales Industrie BTP
DE2	La surtension	Expliquer le fonctionnement des protections surtensions suivant la réglementation. Permettre la détermination d'une protection efficace.	Ingénieurs Techniciens	Connaissances en Electrotechnique et électrique
DE3	Protection contre l'impact direct et indirect de la foudre	Regrouper DE1 et DE2 avec études de cas pratiques.	Ingénieurs/Techniciens/ Resp.maintenance sécurité	Connaissances en Electrotechnique, électronique, BTP
DE4	La détection des orages	Présentation des risques CEM Information sur les moyens de protection à mettre en œuvre.	Ingénieurs Techniciens	Connaissances en Electrotechnique et électrique
DE5	Dépose de paratonnerre radioactif	Information sur les risques radioactifs Présentation des différents paratonnerres radioactifs et procédure de dépose.	Installateurs Resp.maintenance sécurité	Aucune connaissance particulière requise
DE6	L'approche globale de la foudre	Information sur la protection contre la foudre suivant les réglementations en vigueur	Ingénieurs - Techniciens Architectes - Installateurs Resp.maintenance sécurité	Aucune connaissance particulière requise

**Possibilité de stages sur votre site (en France ou à l'étranger) : nous consulter.**