



# Services

Le service DEHN, vous propose à la fois le soutien du bureau de design de notre maison mère et la compétence du service technique de DEHN FRANCE. De par sa qualification QUALIFOUDRE, le service DEHN répond aux exigences réglementaires et normatives nationales demandées dans le cadre des études de danger notamment pour les ICPE et les ERP ainsi que toutes les structures à risque élevé. Ce soutien vous permet d'optimiser les solutions de protection par la sélection judicieuse de l'offre produit DEHN ainsi que par l'aide et les conseils d'installation à tous les stades du projet et quel que soit le secteur d'activité.

Formation :



Reconnu en tant que prestataire de formation, DEHN FRANCE propose sous forme de stages inter ou intra entreprises un catalogue de programmes regroupant toutes les spécificités de la protection foudre et surtensions. Décrit dans notre brochure formation, DS 609/F/0612, ces stages peuvent être pris en charge par un OPCA.

Analyse du  
risque :



Partie intégrante de l'étude de danger pour les ICPE, l'évaluation du risque foudre, grâce à notre logiciel DEHN SUPPORT, permettra la détermination du niveau de protection foudre de vos installations et servira de base au dimensionnement de la protection dans l'étude technique.

Etude  
technique :



Complément indispensable de l'ARF, l'étude technique réalisée par DEHN FRANCE permet un design précis des concepts et solutions de protection dans le respect des normes et guides. Des plans au format DWG, des notices de calculs ainsi que les nomenclatures constituent un dossier complet permettant une réalisation d'installation optimale.

Vérification :



Étape importante à l'issue de tout nouveau projet, DEHN vous accompagne dans la vérification initiale des installations de protection foudre et surtensions, et veille à leur conformité, aux normes, guides et référentiels en vigueur.

Essais en  
laboratoire :



Disposant d'équipements de tests de choc foudre parmi les plus performants au monde, DEHN propose de les mettre à votre disposition pour valider in situ les choix de nos systèmes protections pour vos équipements sensibles et stratégiques et de ce fait homologuer de manière ultime leur tenue à vos exigences les plus élevées ou confirmer leur adéquations à vos cas particuliers.