



Lettre d'information métiers

N° 35 / Février 2025

Publié le 03/02/2025

Table des matières

Normes Françaises - Où les consulter gratuitement ?	2
Solaire Thermique - Un document présentant la filière proposé par l'ADEME	2
Devoir de conseil - Des fiches à proposer à vos clients	2
Publication semestrielle C2P – Édition Janvier 2025	3
Prévention - Un guide pour vous aider à choisir les vêtements de protection	3
Documents d'urbanisme - Accompagner les collectivités dans leur transition bas-carbone	3
Les formations Foudre	4

CONTACT(S)

Hadrien GERARD

Normes Françaises - Où les consulter gratuitement ?

Si vous pouvez compter sur votre fédération pour répondre à vos questions normatives et réglementaires, il est possible que vous vouliez simplement consulter des normes pour y prendre des informations utiles. Pour se faire deux solutions :

1. J'ai une qualification Qualibat

Les entreprises ayant une ou des qualification(s) auprès de l'organisme *Qualibat* bénéficient d'un accès aux DTU et aux cahiers du CSTB les concernant.

Vous pouvez accéder à ces documents via votre [Espace Entreprise](#).

2. Je peux me déplacer à Laxou, Strasbourg ou Mulhouse

L'AFNOR Grand Est propose la consultation gratuite des normes dans leurs locaux situés à Laxou. Ils ont également deux partenaires, la CCI de Mulhouse et la CCI de Strasbourg.

Pour consulter les normes qui vous intéressent il faudra simplement prendre rendez-vous. Vous trouverez leurs coordonnées [en suivant ce lien](#).

Solaire Thermique - Un document présentant la filière proposé par l'ADEME

Mis en avant par [l'aide régionale climaxion](#), le solaire thermique est une solution simple et vertueuse pour produire de la chaleur (eau chaude sanitaire et/ou chauffage). Cependant, ces systèmes manquent de visibilité et ne connaissent pas le développement récent du solaire photovoltaïque.

Si vous souhaitez en savoir plus sur cette filière ou si vous voulez un document à transmettre à vos clients pour leur expliquer le principe et le fonctionnement, nous vous recommandons le nouvel ouvrage proposé par l'ADEME dans leur collection "tout comprendre" : [Tout comprendre : le solaire thermique - La librairie ADEME](#)

Dans la même collection, vous trouverez également :

[Tout comprendre : les pompes à chaleur - La librairie ADEME](#)

Devoir de conseil - Des fiches à proposer à vos clients

Pour vous aider à conseiller au mieux un client ou un prospect particulier, nous vous recommandons la collection de l'Agence Qualité Construction "[Conseils aux particuliers](#)".

Vous retrouverez dans ces 34 documents des informations sur l'assurance dommages-ouvrage, des fiches dédiées aux constructions neuves, d'autres axées rénovation et également des documents sur les risques (naturels ou non) les plus fréquents.

Publication semestrielle C2P – Édition Janvier 2025

Chaque semestre la [Commission Prévention Produits mis en Œuvre](#) publie une analyse de risques pour les acteurs de la construction. Ce travail permet de distinguer les techniques courantes des techniques non courantes.

La C2P recense les familles de produits ou procédés de construction sous ATec et DTA mises en observation et qui peuvent, éventuellement, faire l'objet de conditions spéciales de souscription d'assurance.

Dans la publication de ce semestre, nous retenons :

- Une nouvelle règle professionnelle est acceptée, "Isolants supports d'étanchéité en indépendance sous protection lourde - 4ème édition juillet 2024"
- Aucune nouvelle mise en observation.

Vous pouvez retrouver cette règle professionnelle sur le site de la CSFE :

[Règles Professionnelles Isolants supports d'étanchéité en indépendance sous protection lourde - 4ème édition - Juillet 2024](#))

Vous pouvez télécharger la publication sur le site de l'AQC :

[Publication semestrielle C2P - Édition Janvier 2025 - Agence Qualité Construction](#)

Prévention - Un guide pour vous aider à choisir les vêtements de protection

Dans le cadre de votre démarche de prévention des risques, vous allez probablement devoir choisir des vêtements de protection adaptés à vos situations de travail. Pour vous aider dans ce choix d'EPI, nous vous conseillons ce nouveau guide : [Les vêtements de protection - Brochure - INRS](#)

Documents d'urbanisme - Accompagner les collectivités dans leur transition bas-carbone

Dans le cadre de la Stratégie Nationale Bas-Carbone, nos émissions de gaz à effet de serre doivent baisser de 40% en 2030 par rapport à 1990. Pour aider les collectivités dans cette démarche de transition énergétique, l'ADEME propose plusieurs ressources pour intégrer cette ambition dans leurs documents d'urbanisme.

Vous pouvez retrouver ces documents aux liens suivants :

[Intégrer les enjeux énergétiques dans les documents du SCoT - La librairie ADEME](#)

[Le PLU\(i\) au service de la transition bas-carbone - La librairie ADEME](#)

CONTACT(S)

Pierre ROLAND

Les formations Foudre

Les formations liées à la protection contre la foudre, proposées sous la qualification Qualif'elec, sont d'une importance croissante dans le domaine de l'électricité. En raison des changements climatiques provoquant des phénomènes orageux plus extrêmes, les électriciens sont encouragés à élargir leurs compétences pour inclure cette spécialité.

Objectifs et Importance des Formations :

- **Qualification Spécifique:** Les formations Foudre permettent aux électriciens d'obtenir des qualifications reconnues, telles que la Mention Foudre (FDR) ou Probatoire Foudre (PFDR). Ces qualifications garantissent qu'ils peuvent concevoir et installer des systèmes de protection efficaces contre la foudre dans l'habitat individuel.
- **Élévation des compétences:** Selon Qualifelec, l'une de leurs missions est de favoriser la montée en compétences des professionnels, en réponse à l'évolution des technologies et des marchés. Ces formations sont évaluées sur la base des normes AFNOR FD C 17-109, qui fournissent un cadre pour la protection des bâtiments de moins de 500 m².
- **Sensibilisation aux risques:** Les formations abordent également les dangers associés aux coups de foudre et les techniques de mitigation. À l'issue des programmes de formation, les participants acquièrent une connaissance détaillée des risques et des systèmes de protection disponibles.

Formation :

Formations Distancielle nouvelle session le 18 mars : Plusieurs modules sont offerts en ligne, facilitant l'accès pour les professionnels, peu importe leur localisation. Un exemple notable est le module technique "Protection de l'Habitat" proposé par FORMAPELEC, qui aborde les fondamentaux de la protection contre la foudre.

Lien formation :

<https://www.ffie.fr/actualites-et-evenements/actualites/detail/actualite/foudre-nouvelle-session-l-e-18-mars>

Lien Qualif'elec : <https://pros.qualifelec.fr/page/formations-foudre>