

## ASSISTANCE TECHNIQUE ET RÉGLEMENTAIRE

Électricité,  
Chauffage et réseaux gaz,  
Énergies renouvelables,  
Efficacité énergétique, ...

Les trois Corporations alsaciennes des électriciens, sous l'égide de la Fédération d'Alsace des Installateurs Électriciens, ont conclu un partenariat avec COPROTEC au profit exclusif de leurs membres pour les accompagner au quotidien.

### 1/ Hotline technique et réglementaire :

Une question, un besoin d'interprétation d'une norme dans les domaines suivants ?

**GRATUIT POUR  
LES ADHERENTS !**

#### Domaine de l'électricité :

- Règles d'installation électriques conformément aux normes UTE NF C-15.100 et NF C14.100
- Règles d'implantation et de câblage des appareils
- Dimensionnement des conducteurs électriques après compteur
- Dispositifs de coupure et de protection
- Réglementation avant compteur
- Etc.

#### Domaine des énergies renouvelables :

- Dimensionnement de pompes à chaleur eau/eau, air/eau.
- Dimensionnement, installation et raccordement des installations solaire Photovoltaïque
- Couplage Électricité et énergie renouvelable
- Couplage installation Électricité et chauffage au bois (Insert, Bouilleur et chaudière bois)
- Etc.

#### Domaine de l'efficacité énergétique :

- Etanchéité des locaux,
- Ventilation double flux
- Bâtiments Basse consommation
- Calcul de l'étiquette énergétique
- RT 2012
- Etc.

### Domaine du chauffage et du gaz :

- Tracé gaz avant et après compteur
- Ventilation
- Certificat de conformité
- Dimensionnement conduit de fumée ou conduite de gaz
- Chaufferie
- Entretien des chaudières
- Etc.

# HOT LINE TELEPHONIQUE

## 03 69 28 89 25

**COPROTEC vous donne une réponse par téléphone, confirmée par écrit.**

### 2/ Contrôle des colonnes électriques : aide au montage des dossiers de branchement

**TARIF PREFERENTIEL  
POUR LES ADHERENTS !**

Pour les alimentations collectives électriques en conformité avec la norme NF C 14-100.

#### 1. L'étude sur plan :

COPROTEC propose la meilleure solution pour respecter la réglementation et optimiser les coûts de réalisation de la colonne en fonction des éléments ci-dessous :

- Emplacement coffret branchement
- Nombre d'étages et de logements
- Taille des logements
- Type de chauffage
- Génie civil (gaine colonne, placard, REMBT)
- Longueur amorce
- Longueurs dérivation individuelles
- Et autres contraintes complémentaires éventuelles ...

**TARIF PRÉFÉRENTIEL : 100 € HT**

## 2. L'assistance chantier

COPROTEC se déplace sur chantier pour valider les choix techniques mis en oeuvre et pour trouver des solutions adaptées à la configuration particulière du bâtiment. COPROTEC aide à définir :

- L'emplacement de la gaine ou du placard
- Le cheminement de l'amorce
- Le cheminement des dérivations individuelles
- Le type de disjoncteur par appartement
- Le dimensionnement de la colonne. Dans ce cas de figure nous effectuons nous-mêmes les relevés de mesures sur le terrain.

**TARIF PRÉFÉRENTIEL : 285 € HT**

**TARIF PRÉFÉRENTIEL POUR LES 2 PRESTATIONS : 352 € HT**  
**(prix public : 392 € HT)**

## 3/ RT 2012 : réalisation de l'étude thermique

Réalisation de l'étude thermique 2012 nécessaire et indispensable pour réaliser des installations conformes aux prescriptions de la réglementation thermique 2012.

**TARIF PREFERENTIEL  
POUR LES ADHERENTS !**

► **SUR DEVIS**

## 4/ Formations COPROTEC

Large choix de formations.

**TARIF PREFERENTIEL  
POUR LES ADHERENTS !**

► **SUR DEVIS**

**BESOIN DE PLUS D'INFORMATIONS ?  
CONTACTEZ VOTRE CORPORATION !  
03 89 36 30 00 ou CONTACT@UCA68.FR**