



Les thermiciens de Pro Eco Conseil, réalisent des notes de calculs de ponts thermiques. Un pont thermique est une zone sur l'enveloppe d'un bâtiment qui présente une faiblesse au niveau de l'isolation. Un pont thermique est exprimé en  $W/m.K$  On trouve 2 types de ponts thermiques :

- Les ponts thermiques linéaires
- Les ponts thermiques ponctuels

Les thermiciens de Pro Eco Conseil, sont certifiés par OPQIBI et par Promotelec, dans les conseils en rénovation thermique. Nous intervenons pour la réalisation de de calcul de ponts thermiques sur toute la région de Toulouse.

### **Notre méthodologie :**

Pour réaliser le calcul nous utilisons des logiciels reconnus, permettant de mesurer le risque de condensation dans la paroi, mais également à la surface de celle-ci.

A la fin du projet, nous vous remettons une note de calcul, reprenant l'ensemble des paramètres de départ, ainsi que les résultats du calcul.

### **Pourquoi choisir Pro Eco Conseil ?**



-  Visite et suivi avec un thermicien unique
-  Bureau d'étude thermique certifié OPQIBI RGE
-  Logiciel d'étude thermique certifié
-  Assurance décennale