



## Moyens financiers : chiffres d'affaires des trois dernières années

|   | Exercice du 01/07/2015<br>au 30/06/2016                      | Exercice du 01/07/2016<br>au 30/06/2017                      | Exercice du 01/07/2017<br>au 30/06/2018                      |
|---|--|--|--|
| Chiffre d'affaires global   | <b>3 074 387 €</b>   | <b>3 419 731 €</b>   | <b>3 411 747 €</b>   |
| Part du chiffre d'affaires concernant les fournitures, services, ou travaux objet du marché | <b>35 % Pôle Rénovation</b><br><b>65 % Pôle Construction</b> | <b>32 % Pôle Rénovation</b><br><b>68 % Pôle Construction</b> | <b>34 % Pôle Rénovation</b><br><b>66 % Pôle Construction</b> |

## Moyens humains : effectifs des trois dernières années

### Moyens en personnel 2018 (Paris / Nantes) : 48 personnes

- 4 Responsables de Pôles
- 11 Responsables d'affaires
- 16 Ingénieurs
- 6 Thermiciens
- 4 Chargés d'études
- 4 Projeteurs
- 3 assistantes

| Effectifs moyens - ensemble |      |      | Effectifs moyens - encadrement |      |      |
|-----------------------------|------|------|--------------------------------|------|------|
| 2016                        | 2017 | 2018 | 2016                           | 2017 | 2018 |
| 41                          | 48   | 48   | 5                              | 5    | 5    |



## Moyens techniques - matériels

### Moyens en matériel (PARIS) :

- 30 ordinateurs en réseau (dont 24 portables et 2 postes compatibles BIM)
- 1 imprimante multifonction
- connexions internet fibre + visioconférence via Skype (avec notre site de Nantes)
- Logiciels (secrétariat, calculs thermiques, dessins, outil de gestion)
- Jeu de 6 tubes de RILEM, mesure du coefficient d'absorption des façades

### Moyens en matériel (NANTES) :

- 17 ordinateurs en réseau (dont 15 portables et 2 postes compatibles BIM)
- 1 tablette de relevé Surface 3
- 1 imprimante multifonction
- connexions internet fibre + visioconférence via Skype (avec notre site de Paris)
- Logiciels (secrétariat, calculs thermiques, dessins, outil de gestion)

### Logiciels (PARIS et NANTES)

#### > Calculs thermiques réglementaires :

- Perrenoud U21 et U22 : Calcul réglementaire RT2012 (version en vigueur)
- Perrenoud U48 : Calcul réglementaire RT Existant (version en vigueur)
- BBS Slama « Clima-Win 2005 » version 2.0

#### > Audits énergétiques :

- Perrenoud WinPTZ (version en vigueur)
- Médiademe v2
- Orebat v3.1 pour LC et v3.3 pour MI
- Perf NR Bât (méthode COSTIC) v2.6

#### > Méthodes de calculs pour les labels énergétiques :

- Passive House Planning Package (PHPP7.1)

#### > Simulations thermiques dynamiques :

- TRNSYS 17
- Pleiades + Comfie v3.5

#### > Modélisation et calcul de ponts thermiques :

[www.pouget-consultants.fr](http://www.pouget-consultants.fr)  
contact@pouget-consultants.fr

SIEGE SOCIAL : 81, rue Marcadet | 75018 PARIS FRANCE  
Tél : +33 (0)1 42 59 53 64

nantes@pouget-consultants.fr

AGENCE NANTES : 4, place François II | 44200 NANTES FRANCE  
Tél : +33 (0)2 40 12 21 22



- 
- Trisco v12.0w
- > Calcul de transfert d'humidité :
- Wufi 2D
- > Dimensionnement d'installations solaires :
- Solo 2000 et Simsol : Solaire thermique
  - PVsyst : Solaire photovoltaïque
- > Calcul de facteurs de lumière de jour / études solaires / ombres portées :
- Dialux
  - Dial+ v1.3.02
  - Sketchup
- > Dimensionnement d'installations :
- Perrenoud U02 : Calcul de déperditions (selon NF EN 12831) (version en vigueur)
  - Perrenoud U11 : Calcul d'apports (version en vigueur)
- > Impact environnemental / Analyse du cycle de vie :
- Cocon v3.7.3.5
- > Dessins techniques :
- Autocad
  - Revit
  - Stabicad pour Autocad & Revit
  - Normes
  - CD Reef v4
  - Outils développés en interne

### **Instruments de mesure**

- > Confort ambiant :
- 16 enregistreurs de température et humidité relative
  - 17 enregistreurs de température extérieure
  - 4 thermo-hygromètres
  - 2 thermomètres de contact



- 2 hygromètres de contact
- 2 thermomètres sans contact / laser
- 2 anémomètres à hélice + cône de mesure pour résidentiel et tertiaire
- 6 enregistreurs de température et CO2
- 2 thermomètres infrarouge

> Autre :

- 2 caméras infrarouge
- 2 appareils de mesure multifonction (luxmètre, anémomètre, pression différentielle...)
- 4 enregistreurs de température avec thermocouples associés
- 4 vitro-mètres
- 3 enregistreurs type « Wattmètre prise »
- 1 multimètre
- 1 sonde intensité lumineuse
- 1 sonde aréométrique
- 1 sonde d'humidité
- 8 appareils photos
- 1 appareil photo 360°
- 2 vidéoprojecteurs pour réunion extérieure

> Divers :

- Lampes, mètres laser...

