



# CERTIFICAT QUALIBAT

NUMÉRO

E-E206880

VALABLE JUSQU'AU

17/03/2027

ÉDITÉ LE 23/12/2025

## SITUATION ADMINISTRATIVE ET JURIDIQUE

Date de création : 02/10/2023

Forme juridique : SARL  
DEPUIS LE 26/10/2023

Capital : 45 000

Registre du commerce ou répertoire des métiers :

RC Paris

Siret : 980 592 141 00017

Code NACE : 4391A

Numéro caisse de congés payés : 2260830-001-

Assurance Responsabilité Travaux :

MAAF 175151798 L - MCE - 001

Assurance Responsabilité Civile :

MAAF 175151798 L - MCE - 001

Situation fiscale et sociale : A jour au 30/11/2025

Raison sociale : STRUCTYM

42 AVENUE DU GÉNÉRAL MICHEL BIZOT  
75012 PARIS

Téléphone : 01 43 14 20 69

Fax :

Portable : 06 03 87 69 89

Responsabilité légale :  
DERGUECH TAHA GÉRANT

Site Internet : www.structym.fr

E-mail : contactdte@structym.fr

Effectif moyen : 4

Tranche de classification : EFF1

Chiffre d'affaires H.T. : 526 240

Tranche de classification : CA3

## QUALIFICATION PROFESSIONNELLE

Code	Qualification(s) en cours de validité	Effectif	* Date d'attribution
4421	Structures métalliques	4	18/03/2025
Nombre total de qualifications : 1			

\* ou du plus récent renouvellement

La durée de validité d'une qualification est de 4 ans ou 2 ans (PROB) sous réserve que l'entreprise ait satisfait au contrôle annuel de suivi.

Lorsque le code à 4 chiffres de la qualification ou de la certification est complété par la mention d'un niveau de technicité, cela implique que l'entreprise est réputée pouvoir aussi effectuer les travaux relevant des qualifications ou certifications du ou des niveau(x) de technicité inférieur(s) à celui qu'elle détient.

LE PRÉSIDENT  
DE QUALIBATGérard SÉNIOR  
SIGNATURE  
DU TITULAIRE

La (ou les) qualification(s) attribuée(s) à cet établissement atteste(nt) de sa conformité aux exigences du « référentiel pour l'attribution et le suivi d'une qualification professionnelle d'entreprise et la délivrance du certificat » et aux exigences associées aux qualifications mentionnées ci-dessus, en vigueur à la date de la demande. Ces exigences découlent de la norme NF X50-091.