



**CERTIFICAT N° 03154**  
MULTI-SITES - VERSION 2

**8-C**  
**1 Avenue Auguste Vérola**  
**06200 NICE**

N° de déclaration : 93060746906  
N° SIREN : 804264018

SGS ICS, organisme certificateur, atteste que l'organisme susmentionné est certifié :



**Pour la(les) catégorie(s) d'action concernée(s) :**  
Les actions de formation

Programme de certification :

- Décret n° 2019-564 du 6 juin 2019 relatif à la qualité des actions de la formation professionnelle,
- Décret n° 2019-565 du 6 juin 2019 relatif au référentiel national sur la qualité des actions concourant au développement des compétences,
- Arrêté du 6 juin 2019 relatif aux modalités d'audit associées au référentiel national mentionné à l'article D. 6316-1-1 du code du travail,
- Guide de lecture du référentiel national qualité publié sur le site du Ministère du Travail dans sa version en vigueur,
- Règlement de certification SGS ICS en vigueur

Certification prévue selon l'article L.6316-1 du Code du Travail  
Délivré le : **15/09/2024**  
Valable jusqu'au : **14/09/2027**

Siham VIDARD  
Présidente de SGS ICS



**Annexe du certificat N° 03154 - Version 2**  
**Pour les sites :**

Raison Sociale	Adresse	Code postal	Ville
BORDEAUX	5 rue du Golf, Parc Innolin	33700	MERIGNAC
CANNES	456 chemin de Carimaï, Le Panorama	06250	MOUGINS
FONTAINE	2 Rue Garibaldi	38600	FONTAINE
GENEVILLIERS	9 B, rue des Sablieres	92230	GENEVILLIERS
GOLFE DE ST TROPEZ	501 avenue de l'héliport Le Grand Pont	83310	GRIMAUD
LYON	256, rue Francis de Pressence	69100	VILLEURBANNE
NOISY LE GRAND	2 Rue du Centre Immeuble Atria	93160	NOISY LE GRAND
PUGET SUR ARGENS	153 Rue Victor Hugo	83480	PUGET SUR ARGENS
ST ETIENNE	6-8 Allée Henri Purcell	42000	ST ETIENNE
STRASBOURG	1, rue René Laennec	67300	SCHILTIGHEIM
TORCY	101 Rue de Paris	77200	TORCY



SGS



**SGS ICS France**

29, avenue Aristide Briand  
F-94111 ARCUEIL Cedex  
Téléphone +33 (0)1 41 24 86 54  
Fax +33 (0)1 41 24 89 96

*NB : Ce certificat reste la propriété de SGS ICS. Il doit lui être restitué en cas de suspension ou de retrait*