



**Service Statistique**  
**Répertoire SIRENE**

**Service Info Sirene**

**09 72 72 6000**

prix d'un appel local

**SITUATION AU REPERTOIRE SIRENE**

**À la date du 04/08/2025**

|  |   |
|--|---|
| <b>Description de l'entreprise</b>           | <b>Entreprise active depuis le 24/09/1987</b>                               |
| Identifiant SIREN                            | 344 231 303   |
| Identifiant SIRET du siège                   | 344 231 303 00035   |
| Dénomination                                 | SOCIETE DE TOXICOLOGIE CELLULAIRE ET MOLECULAIRE                            |
| Sigle  | STCM  |
| Catégorie juridique                          | 9220 - Association déclarée   |
| N° RNA <sup>1</sup>                          | W751082731  |
| Activité Principale Exercée (APE)            | 72.19Z - Recherche-développement en autres sciences physiques et naturelles |
| Appartenance au champ de l'ESS <sup>2</sup>  | Oui   |
| Appartenance au champ des sociétés à mission |   |

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| <b>Description de l'établissement</b> | <b>Etablissement fermé depuis le 16/07/2024</b>   |
| Identifiant SIRET                     | 344 231 303 00027   |
| Adresse                               | FAC PHARMACIE - UPSUD INSERM UMR-996<br>5 RUE JEAN-BAPTISTE CLEMENT<br>92290 CHATENAY-MALABRY |
| Activité Principale Exercée (APE)     | 72.19Z - Recherche-développement en autres sciences physiques et naturelles                   |

1 : Répertoire National des Associations

2 : Economie Sociale et Solidaire

**Important** : A l'exception des informations relatives à l'identification de l'entreprise, les renseignements figurant dans ce document, en particulier le code APE, n'ont de valeur que pour les applications statistiques (décret n°2007-1888 du 26 décembre 2007 portant approbation des nomenclatures d'activités françaises et de produits, paru au JO du 30 décembre 2007).

**Avertissement** : Aucune valeur juridique n'est attachée à l'avis de situation.