

**Bulletin d’adhésion 2025**

Je soussigné(e),

**NOM** :

**Prénom** :

**Qualité** :

**Adresse** :

**Adresse mail** :

Demande mon adhésion à la Société Internationale d’Ergologie pour l’année 2025 :

* À titre individuel :

Compte tenu des différents contextes et des différences de pouvoir d'achat, la valeur du droit d'adhésion a été fixé selon l'indice PPA (Purshasing Power Parité) ; en outre, en tenant compte de la situation individuelle des personnes, en différenciant les emploués, les étudiants, les chômeurs et les retraités.

**Montant en euros [[1]](#footnote-0)de la cotisation annuelle au SIE selon les pays et le statut professionnel.**

| **Des pays** | **Employé** | **Retraité** | **Étudiant** | **Chômeur** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Afrique | 20 euros | 15€ | 10€ | 10€ |
| Amérique latine | 25 euros | 18€ | 12€ | 12€ |
| Europe | 40 euros | 30€ | 20€ | 20€ |
| Amérique du Nord | 40 euros | 30€ | 20€ | 20€ |

* Au nom de l’institution que je représente : 100 euros
* À titre de membre bienfaiteur : minimum 100 euros

Date :

Signature :

Ce bulletin d’adhésion, accompagné d’un chèque à l’ordre de la SIE, est à retourner au trésorier de la SIE : Monsieur Théo Simon, 47 rue du coteau, 44100 Nantes. Ou par mail : [tresorerie.sie@gmail.com](about:blank)

Possibilité de réaliser directement un virement bancaire à la SIE :

Bénéficiaire : ASS SOCIETE INTERNATIONALE D’ERGOLOGIE

DOMICILIATION : BPGO NANTES CENTRE PRO- 00197

**RIB :** Code banque : 13807. Code guichet : 00197. N° de compte : 33121541883. Clé : 24

**IBAN** : FR76 1380 7001 9733 1215 4188 324

**BIC** : CCBPFRPPNAN

Depuis l’étranger, le virement bancaire est désormais possible à moindre coût. Pour plus d’informations :

https://transferwise.com/fr/ (site en français) et https://transferwise.com/pt/ (en portugais).

[**https://www.cloudbreak.com.br/home/index.php**](about:blank) (en portugais)

**\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\***

1. Le montant est être fixé dans la monnaie du siège de la SIE, soit en France. [↑](#footnote-ref-0)