

### IN SITU ERGONOMIE

Dernière mise à jour de la fiche le 08/12/2025

## **INFORMATIONS GÉNÉRALES**

Adresse du siège: 52, Rue Eugene LEROY 33800 BORDEAUX

https://www.insitu-ergonomie.fr/

05 56 92 19 73

Description :

IN SITU Ergonomie est une SARL créée en 2014 par Didier DUBOURG et Christine DAGOT. Située à Bordeaux et à Pau, IN SITU Ergonomie développe la même activité de conseil en ergonomie mise en œuvre depuis 1989. Notre équipe est composée de trois à quatre ergonomes conseils : Christine Dagot, Didier Dubourg et Guillaume Goubier. Cabinet généraliste, spécialisé en ergonomie de l'activité de travail, et fort d'une expérience de plus de 20 ans (sous le nom de Projet et Perspectives), notre activité s'étend à une grande diversité de secteurs économiques et s'adresse à des entreprises de toutes tailles. Nous proposons plusieurs domaines de prestations :

- La conception des bâtiments et espaces de travail : assistance à la maîtrise d'ouvrage ou à la maîtrise d'œuvre dans les différentes étapes d'un projet architectural.
- L'analyse du travail et le conseil dans la conception de process industriel : nos compétences dans l'analyse du travail constituent une ressource pour intégrer le facteur humain et l'amélioration des conditions de travail dans les projets industriels.
- La prévention des risques professionnels : nous accompagnons les entreprises dans la mise en œuvre de démarche de prévention des risques professionnels (troubles musculo-squelettiques, risques psychosociaux, pénibilité), du diagnostic jusqu'à la réalisation et au suivi d'actions concrètes.
- Les aménagements de postes pour personnes en situation de handicap: accompagnement du maintien, de l'insertion, ou du reclassement de la personne, de la faisabilité aux transformations jusqu'à l'évaluation.
- La formation et l'enseignement de l'ergonomie et de la prévention des risques professionnels N° formateur : 75 33 10297 33
- Agence(s) rattachée(s) au siège :

### In Situ Ergonomie - Agence De Pau

8, Rue de Foix64000 PAU

Conventionné sur : TMS et RPS

Zone géographique d'intervention : France entière

Contact : c.dagot@insitu-ergonomie.fr

# CONSULTANT(S) CONVENTIONNÉ(S)

**Didier DUBOURG** 

Fonction: Ergoome associé et gérant

Zone géographique :

France entière

**Guillaume GOUBIER** 

Fonction: Ergonome confirmé

Christine DAGOT

Fonction: Ergonome Associée

Zone géographique :

France entière

### **INTERVENTIONS**

- Taille(s) d'entreprise(s) concernée(s) par des interventions
  - TPE < 10 salariés
  - PME 10 < et < 50 salariés
  - > 50 salariés
- O Secteur(s) d'activité d'intervention du cabinet
  - Agriculture, sylviculture et pêche
  - Industries
  - Production et distribution eau et énergies
  - Construction
  - Commerce
  - Transports et logistique
  - Hébergement et restauration
  - Information et communication
  - Activités financières, immobilières et d'assurance
  - Activités de recherches
  - Administration publique / fonction publique territoriale
  - Enseignement
  - Santé humaine et action sociale
  - Culture
- \* Conventionné sur TMS et RPS
- Intervention(s) réalisée(s)

#### Prévention des TMS - Cabinet tertiaire

Cabinet conseil dépendant d'une structure plus importante , installé dans des locaux devenus peu adapté au regard de l'évolution du métier et de l'accroissement de l'équipe.

- Secteur(s) d'activité d'intervention du cabinet :
  - Activités financières, immobilières et d'assurance
- **Ⅲ** Taille d'entreprise concernée par des interventions :
  - PME 10 < et < 50 salariés

contexte-dossier-ref-1.pdf

synthese-intervention-ref-....pdf

Projet d'analyse organisationnelle – évaluation de la présence de RPS au sein des équipes d'une structure associative

Projet de diagnostic sur la potentielle présence de Troubles Psychosociaux et accompagnement à la définition d'axes de prévention (1 exemple)

- Secteur(s) d'activité d'intervention du cabinet :
  - Agriculture, sylviculture et pêche
- Taille d'entreprise concernée par des interventions :
  - PME 10 < et < 50 salariés

contexte-dossier-ref-2.pdf

projet-ref-2-rps-groupe-de....pdf

projet-ref-2-rps-diagnosti....pdf

Voir la version en ligne