



IN SITU ERGONOMIE

Dernière mise à jour de la fiche le 24/02/2026

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 Foix
64000 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

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

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](#)