

## **Document unique relatif aux risques liés à votre travail et à leur prévention**

Conformément aux dispositions des articles L4121-1, L4121-3 et R4121-1 à R4121-4 du Code du travail, la Direction a rédigé le présent document pour permettre à chacun des collaborateurs de notre société d'avoir connaissance des risques liés à son travail et d'y remédier.

Le présent document a été établi après prise en compte du rapport rédigé par le médecin du travail, des remarques faites par le comité d'hygiène, de sécurité et des conditions de travail, des observations que chaque collaborateur a formulées au sujet des risques auxquels il est confronté ainsi que des recommandations figurant dans les modes d'emploi des appareils que vous devez utiliser. Il a été procédé à une identification des risques, à une évaluation de leur importance et à une étude sur les mesures devant être prises.

Nous vous remercions à l'avance de vous conformer scrupuleusement aux consignes figurant ci-dessous :

### **Les risques identifiés pour chaque poste de travail**

Postes de travail	Risques repérés et triés par ordre d'importance
Chef de projet / directeur technique et commercial	Fatigue oculaire, station assise, luminosité
Analyste opérateur	Fatigue oculaire, station assise, luminosité
Responsable informatique ou tâches liées aux serveurs informatiques	Risque de choc électrique, pression sonore, contrôle de température

### **Consignes à suivre et mesures envisagées par la direction pour remédier à ces risques :**

Nature des risques	Consignes à suivre pour y remédier	Mesures qui seront prises par la direction et programmes de formation à la sécurité proposés aux collaborateurs
Fatigue oculaire	10-15 mn de pause en lumière du jour toute les deux heures	Rappel aux salariés de faire une pause en lumière du jour par 15 mn par tranche de 2 heures
Station assise	Écrans informatiques disposés à environ 1m du salarié	Écrans informatiques disposés en angle obtus perpendiculaire à la hauteur de visée ; réglage des écrans sur préconisation fabricant, rafraîchissement > 70~85 Hz
Choc électrique	Isolation électrique, disjoncteur différentiel installé	Formation sur l'isolation électrique
Pression sonore et contrôle de température d'exploitation.	Isolation des serveurs en local dédié, climatisé et insonorisé. Maintenance outils de surveillance des systèmes	Prise en mains à distance, maintien température climatisée à 19°C.