

Des compétences techniques et organisationnelles pour vous aider au quotidien

# Le pôle IPRP



Ergonomie



Toxico-chimie



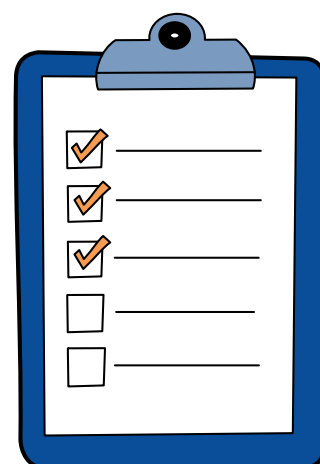
Métrologie



Ingénierie



# Démarche d'intervention



## Objectifs :

▶ Préserver la santé et la sécurité des salariés

▶ Conseiller et outiller les entreprises dans leur démarche de prévention

▶ Participer à l'évaluation des risques professionnels de l'entreprise

▶ Rechercher le meilleur compromis santé/performance



## Demande

- Toute entreprise adhérente au SIST79
- via le médecin du travail

## Analyse

- Rencontre avec l'entreprise (pré-visite)

## Intervention

- Diagnostic de l'existant
- Recherche de solutions
- Rédaction d'un rapport

## Restriction/ suivi

- Restitution du rapport en entreprise
- Suivi à moyen ou long terme

# Ergonomie

Pourquoi nous solliciter ?

## Objectifs :

- ▶ Analyser le travail pour mieux le transformer
- ▶ Adapter le travail à l'Homme
- ▶ Rechercher la meilleure adéquation entre la situation de travail et les modalités de fonctionnement de l'Homme au travail
- ▶ Prendre en considération différents critères : la santé/sécurité, la qualité, la productivité, aspects financiers



Attention

PAS de suivi individuel psychologique

PAS d'étude de poste dans le cadre de l'inaptitude

PAS de mise en place de cellule psychologique / de soutien (suite évènement traumatique)

## ▶ Changements organisationnels/réorganisations

Déménagement / réimplantation de bureaux ou de locaux

Modification ou aménagement d'une machine ou ligne industrielle

Changement de process / d'organisation de travail

## ▶ Projet de conception (architectural et industriel)

Extension / construction de bâtiment

Nouveau métier / nouvel outil de travail

Mise en place d'une nouvelle machine ou ligne industrielle

## ▶ Risque Psycho-Sociaux (RPS)

Situation dégradée pour un collectif

Souffrance au travail / situation de conflit

## ▶ Étude de poste

Problématique individuelle

Activité spécifique (manutention, port de charge, posture...)

## ▶ Information / conseil

Travail sur écran

Troubles MusculoSquelettiques (TMS)

RPS

# Toxico-chimie

Pourquoi nous solliciter ?

## Objectifs :

➤ Réduire l'exposition des salariés aux Agents Cancérogènes Mutagènes et Reprotoxiques (CMR) et aux Agents Chimiques Dangereux (ACD) ➤ Repérer et prévenir les expositions aux nanoparticules et perturbateurs endocriniens

➤ Améliorer ou initier une démarche de prévention des risques chimiques dans les entreprises ➤ Améliorer ou initier une démarche de prévention des risques chimiques dans les entreprises

Contribuer à la traçabilité des expositions des salariés aux ACD et CMR

Conseiller l'équipe médicale sur la surveillance biologique qui peut être mise en place



## Attention

PAS d'avis sans connaissance des conditions de son utilisation

PAS de validation de produit sur son application technique et son efficacité

PAS d'intervention ou de conseil, dans le cas d'un incident ou d'une intoxication, pour mettre en place des mesures urgentes de secours

## Evaluation des risques chimiques

Dans tout secteur d'activité

Sur un poste ou l'ensemble d'un atelier

Qualitative, réalisée en collaboration avec les acteurs de l'entreprise

## Accompagnement à l'Evaluation des risques chimiques

Transfert de compétences (méthodologie/outil/ plan d'actions)

## Actions de conseils en matière de prévention

Accompagnement dans la mise en place d'une action spécifique de prévention  
Ex. Organisation d'un nouveau stockage, choix d'équipements de protection collective et/ou individuelle...

## Enquête étiologique ou investigation syndrome collectif

Recherche si présence possible de lien entre symptôme ou pathologie et l'exposition professionnelle

Pour un salarié ou pour un collectif

Avis sur la toxicité de nouveaux produits

Sensibilisation aux risques chimiques

Etude de poste

# Métrologie

Pourquoi nous solliciter ?



## Objectifs :

▶ L'objectif étant d'améliorer les conditions de travail par le biais d'actions de prévention

- Aménagements matériels, techniques, ...
- Equipements de protection collective (EPC)
- Equipements de protection individuelle (EPI)

▶ La métrologie permet d'évaluer et de quantifier le risque auquel le travailleur est exposé



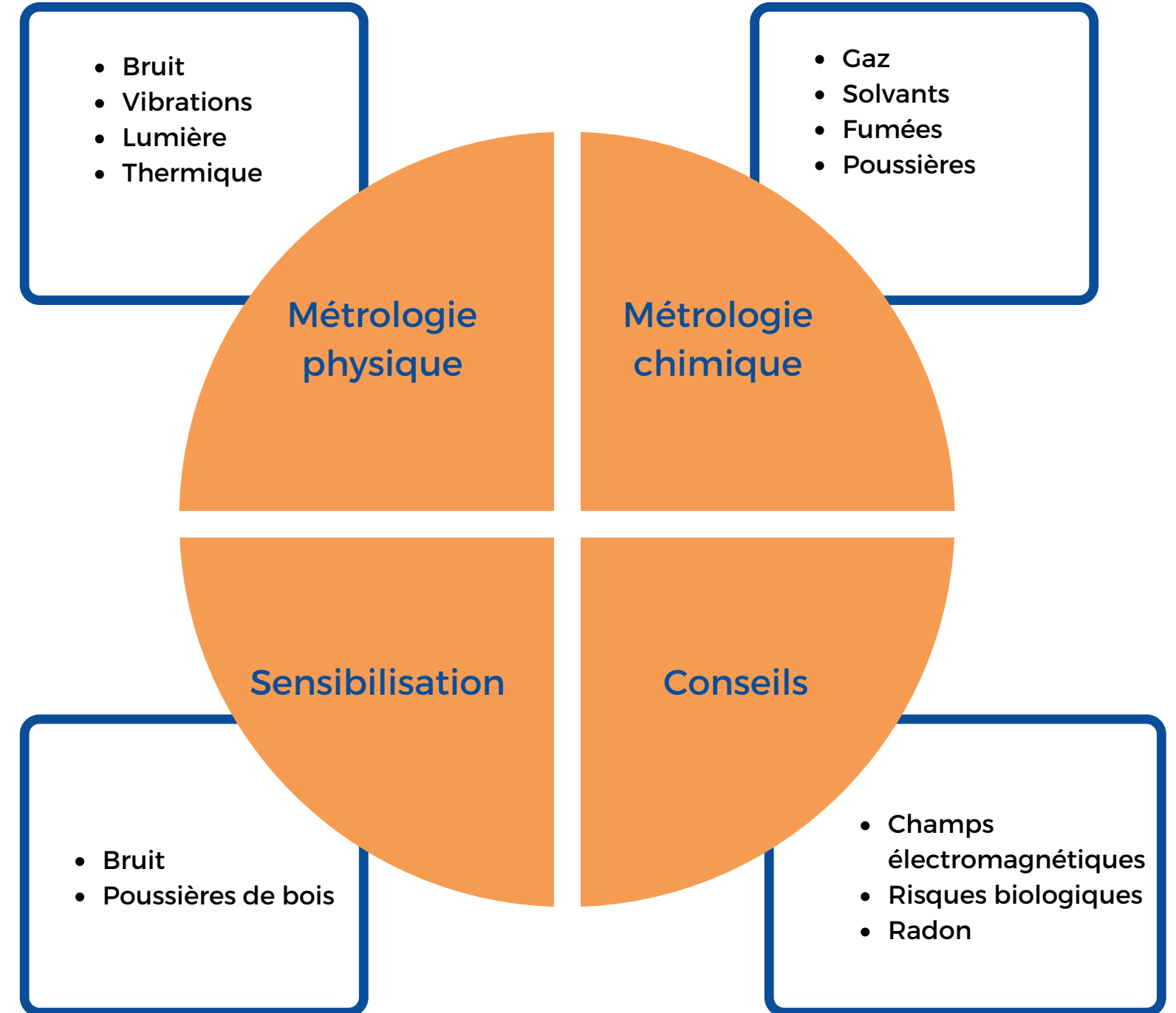
Attention

PAS de cardio fréquencemétrie

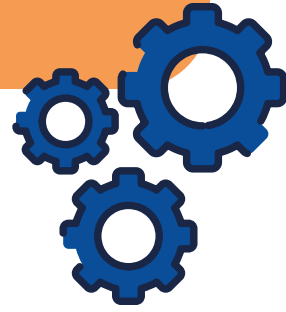
PAS de rayonnement ionisant

PAS de champs électromagnétiques

PAS de prélèvement pour l'amiante, la silice et les nanoparticules



# Ingénierie



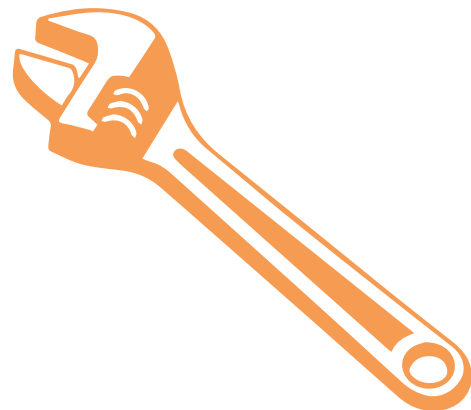
## Objectifs :

▶ Concevoir ou transformer les situations de travail

▶ Rechercher la meilleure solution matérielle pour aider à la prévention

▶ Prendre en considération différents critères : la santé/sécurité, la qualité, la productivité

▶ Conseiller à la mise en place d'une démarche de prévention globale



Pourquoi nous solliciter ?

Métrie

- Vibration multi exposition
- Ventilation complète d'un atelier
- Éclairage en conception

Aide au DUERP

- Levage
- Manutention
- Gestion des flux
- Champs électromagnétique
- Robotique
- Cobotique
- Exosquelette

Information Conseil