



Fiche d'entreprise

22, rue de l'Eau Blanche
29200 BREST
Tél : 02 98 02 81 81

Entreprise

Fiche d'entreprise établie le :
Révisée le :

Nom du médecin du travail :

RENSEIGNEMENTS GENERAUX

Identification de l'entreprise ou de l'atelier

Dénomination :

Adresse :

Tél : Fax: courriel :

Personne contact :

Nature de l'activité

Dénomination de l'activité :

Code NAF (APE)

Convention collective : non oui Accord de branche santé : oui non périodicité :

CHSCT : non oui Délégués du personnel : non oui

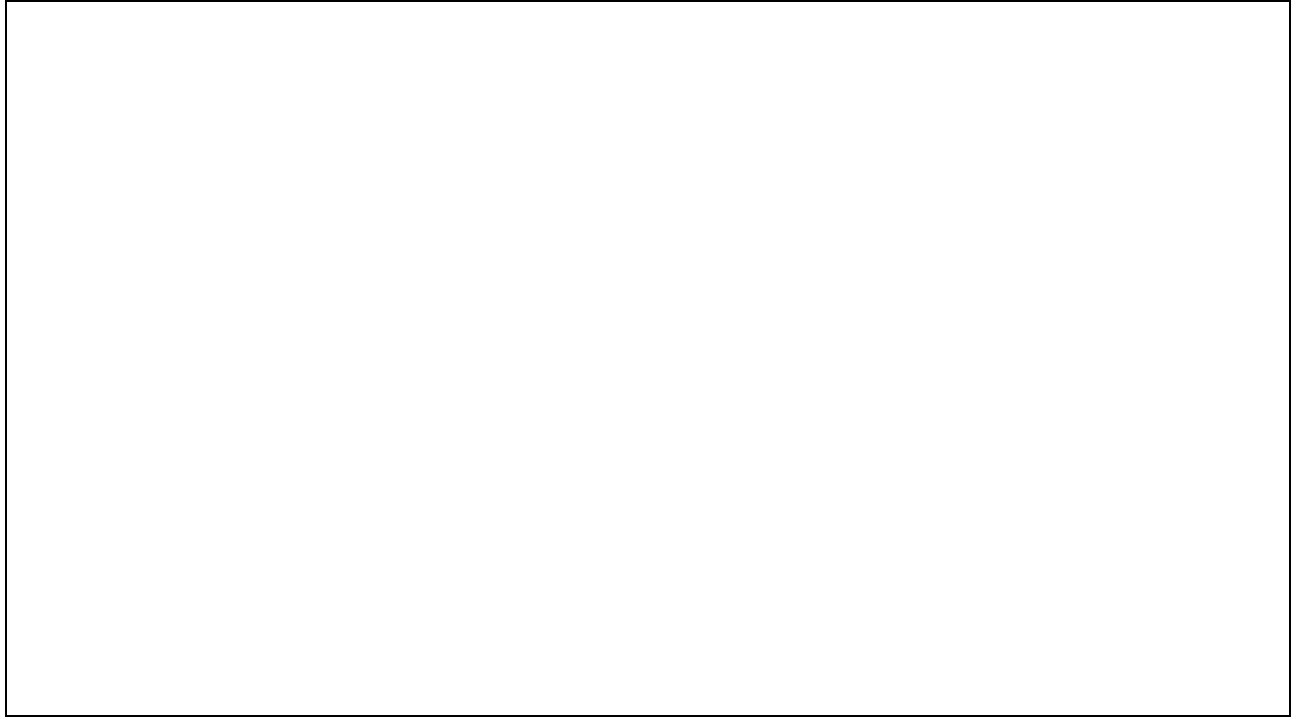
Effectif total :

CDI	Hommes	<input type="text"/>	Femmes	<input type="text"/>
CDD	Hommes	<input type="text"/>	Femmes	<input type="text"/>
Intérimaires	Hommes	<input type="text"/>	Femmes	<input type="text"/>

INSTALLATIONS GENERALES

Description générale : caractéristiques des locaux de travail

Plan succinct des installations et éventuellement photos



Existence d'équipements sociaux

Salle de repos Réfectoire Restaurant d'entreprise
Distributeurs de boisson combien ?

Hygiène générale de l'établissement :

Vestiaires Douches Nombre Toilettes H F Handicapés

Dispositifs d'aération :

Ventilation :

Type de chauffage :

Nettoyage : par salarié de l'entreprise ?

Par entreprise spécialisée ?

Nom de l'entreprise :

Nombre d'heures/ semaine

Entreprises extérieures travaillant au sein de l'entreprise :

CONDITIONS GENERALES DE TRAVAIL

Temps de travail :

Temps de travail hebdomadaire

Travail en horaires décalés :

Travail de nuit :	Nombre	Horaires		
Travail posté :	Nombre	Type de travail	2x8	3x8
Travail en alternance :	Nombre	Type		
Travail à temps partiel :	Nombre			

Contraintes particulières de travail :

Charge mentale

Multiplés lieux de travail

Déplacements

Séjours outre-mer

Autres

REPERAGE DES DANGERS

Nuisances physiques

Nature du danger		Nombre de salariés
Nuisance sonore <ul style="list-style-type: none"> • Bruit > 85 dB(A) • Bruits avec chocs, impulsions • Autres bruits gênants • 		
Nuisances thermiques <ul style="list-style-type: none"> • Travail exposé aux intempéries • Travail au froid (-10°) • Travail à la chaleur (+30°) • Travail en milieu humide 		
Exposition aux rayonnements <ul style="list-style-type: none"> • Radiations ionisantes cat A et B • Rayonnement laser • Radiations optiques (UV, infrarouge) • Rayonnements électromagnétiques 		

Nature du danger		Nombre de salariés
Air et espaces contrôlés <ul style="list-style-type: none"> • Salle blanche • Ambiance hyperbare • Locaux climatisés • Peinture pulvérisation 		
Situations avec contraintes visuelles <ul style="list-style-type: none"> • Travail habituel sur écran • Travail avec appareils optiques • Travail de précision 		
Contraintes mécaniques <ul style="list-style-type: none"> • Manutention manuelle de charges • Contraintes posturales • Gestes répétitifs 		
Machines et outils vibrants <ul style="list-style-type: none"> • Vibrations outils tenus à la main • Vibrations installations fixes • Vibrations par engins 		
Autres nuisances physiques		

Nuisances chimiques

Nature du danger		Nombre de salariés
<ul style="list-style-type: none"> • Cancérogènes, mutagènes, tératogènes • Toxiques • Nocifs • Corrosifs • Irritants 		

Nuisances biologiques

Nature du danger		Nombre de salariés
Exposition à des agents biologiques connus Exposition potentielle à des agents biologiques		

Situations à risques d'accidents

--

Risques d'infections

--

Autres sources de dangers

--

Nature du danger		Nombre de salariés
<ul style="list-style-type: none"> • Travail en hauteur (>2m) • Conduite sur route <ul style="list-style-type: none"> • PL • TC • VL • Dangers liés à des machines-outils • Dangers liés à l'électricité • Conduite d'engins (caristes) • Appareils de levage • Dangers d'incendie explosion • Danger de brûlures chimiques • Dangers de brûlures thermiques • Dangers d'asphyxie • Danger de projections de particules • Dangers d'effondrements, de chutes d'objets • Dangers de chute de plain pied • Autres 		
Nature du danger		Nombre de salariés
<ul style="list-style-type: none"> • Travail avec animaux • Manipulation de peaux, dépouilles animales • Travail dans les abattoirs • Travail contact eaux usées 		
Nature du danger		Nombre de salariés

REPERAGE DES AGENTS CHIMIQUES

Agent chimique		Nb salariés
Acides <ul style="list-style-type: none"> • Acides minéraux <ul style="list-style-type: none"> • chlorhydrique • Sulfurique • Phosphorique • Fluorhydrique • Acides organiques • Acide cyanhydrique 		
Bases <ul style="list-style-type: none"> • Ammoniaque • Autre 		
Carburants <ul style="list-style-type: none"> • Essence automobile • Gazole • Autres (kérosène, GPL...) 		
Composés organiques volatils <ul style="list-style-type: none"> • Aldéhydes <ul style="list-style-type: none"> • Formaldéhyde • Glutaraldéhyde, acroléine • Amines <ul style="list-style-type: none"> • Amines aliphatiques (diméthylémine, éthanolamines, triéthylènediamine) • Amines aromatiques (MOCA, DDM) • Dérivés halogénés et/ou nitrés • Hydrocarbures aromatiques • Phénol et dérivés • Polychlorobiphényles (PCB) • Nitrosamines 		

Fibres <ul style="list-style-type: none"> • Amiante • Fibres céramiques • Aramide (kevlar) • Carbone • Fibres de verre, roche • Autres 		
---	--	--

Agents chimiques		Nb salariés
Fluides de lubrification et de refroidissement <ul style="list-style-type: none"> • Fluides aqueux (émulsions, solutions) • Huiles entières minérales • Huiles entières synthétiques 		
Gaz et fumées <ul style="list-style-type: none"> • Matières plastiques/caoutchouc <ul style="list-style-type: none"> • Fumées de dégradation thermique MP • Fumées de vulcanisation (caoutchouc) • Métalliques <ul style="list-style-type: none"> • Fumées de soudage (nickel, chrome, oxyde de fer) • Moteurs thermiques <ul style="list-style-type: none"> • Gaz d'échappement diesel • Gaz d'échappement autres (essence) CO • Procédés de la métallurgie <ul style="list-style-type: none"> • Fumées dégagées (fonderies, chrome et nickel) • Végétaux <ul style="list-style-type: none"> • Fumées de combustion de végétaux 		
Halogènes <ul style="list-style-type: none"> • Brome, chlore, iode, fluor 		

<p>Matières plastiques</p> <ul style="list-style-type: none"> • Chlorure de vinyle monomère • Plastifiants <ul style="list-style-type: none"> • Phtalates • Résines acryliques <ul style="list-style-type: none"> • Acrylamide • Acrylates, méthacrylates, cyanoacrylates • Résines aminoplastes et phénoplastes <ul style="list-style-type: none"> • Résines formophénoliques, urée-formol • Résines époxydiques <ul style="list-style-type: none"> • Epichlorhydrine • Résines époxydiques • Résines polyesters insaturées <ul style="list-style-type: none"> • Résines polyester, composites pré-imprégnés • Résines polyuréthannes <ul style="list-style-type: none"> • Isocyanates monomères (HDI, TDI, MDI) et prépolymères (peintures, mousses, colles) • Résines diverses <ul style="list-style-type: none"> • Alkydes, cellulosique 		
<p>Médicaments</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cytostatiques (nitrosoguanidine) • Médicaments allergisants pour les salariés les manipulant 		

Agents chimiques		Nb salariés
<p>Métaux-métalloïdes et dérivés</p> <ul style="list-style-type: none"> • Arsenic et dérivés • Cadmium et dérivés • Carbures métalliques frittés • Chrome et dérivés • Cobalt et dérivés • Nickel et dérivés • Oxyde de fer • Plomb et dérivés • Autres métaux et dérivés (mercure, vanadium, aluminium, béryllium, titane, tungstène) 		

<p>Oxydants</p> <ul style="list-style-type: none"> • Oxyde d'éthylène • Ozone • Persulfate de sodium et d'ammonium (produits capillaires) • Autres oxydants (eau oxygénée, eau de Javel, peroxyde de benzoyle, de méthyléthylcétone) 		
<p>Poussières</p> <ul style="list-style-type: none"> • Poussières animales (cuir, laine, plumes, duvet) • Poussières de bois • Poussières végétales (coton, sisal, compost) • Poussières de farine et de céréales • Silice cristalline • Autres poussières minérales (charbon, ardoise, talc, aluminium, engrais, terres rares...) 		
<p>Produits phytosanitaires</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fongicides • Herbicides • Insecticides organophosphorés (Fenamiphos, parathion, sulfotep...) • Autres insecticides (pyréthrinoïdes, organochlorés...), dérivés arsenicaux 		
<p>Produits divers</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ciment • Goudrons de houille, bitumes, brais de pétrole • Tensio-actifs anioniques, cationiques et non-ioniques 		

Agents chimiques		Nb salariés
<p>Solvants</p> <ul style="list-style-type: none"> • Alcools <ul style="list-style-type: none"> • Méthanol • Ethanol • Isopropanol • Cétones <ul style="list-style-type: none"> • n-méthylpyrrolidone • Acétone • Méthyléthylcétone (MEC) • Méthylisobutylcétone • Ethers de glycols <ul style="list-style-type: none"> • Dérivés de l'éthylène glycol (EGME, EGEE et acétates) • Dérivés du propylène glycol • Autres • Hydrocarbures aliphatiques <ul style="list-style-type: none"> • n-hexane • Hydrocarbures aromatiques <ul style="list-style-type: none"> • Benzène • Toluène • Xylènes • Styrène • Hydrocarbures chlorés <ul style="list-style-type: none"> • Chlorure de méthylène (dichlorométhane) • Chloroforme • Perchloréthylène (tétrachloroéthylène) • Trichloréthylène • Hydrocarbures pétroliers <ul style="list-style-type: none"> • White spirit, solvant naphta, essences A,B,...F, C (éther de pétrole) • Hydrocarbures terpéniques <ul style="list-style-type: none"> • Essence de térébenthine • Solvants divers <ul style="list-style-type: none"> • Diméthylformamide (DMF) • Tétrahydrofurane (THF) • Chlorofluorocarbones (CFC) 		

Expositions multi-factorielles :

Risques de maladies professionnelles

N°	Intitulé du tableau	Risque
01	Plomb et composés	
02	Mercure et composés	
03	Tétrachloréthane	
04-4bis	Benzène, toluène, xylènes	
05	Phosphore et sesquisulfure de phosphore	
06	Rayonnements ionisants	
07	Tétanos professionnel	
08	Ciments (alumino-silicates de calcium)	
09	Dérivés halogénés des hydrocarbures aromatiques	
10	Acide chromique, chromates, bichromates alcalins	
11	Tétrachlorure de carbone	
12	Dérivés halogénés des hydrocarbures aliphatiques	
13	Dérivés nitrés et chloronitrés des hydrocarbures benzéniques	
14	Dérivés nitrés du phénol (dinitrophénol, dinitro-orthocrésol...)	
15	Amines aromatiques	
16	Goudrons de houille	
18	Charbon	
19	Spirochétoses	
20	Arsenic et composés minéraux	
21	Hydrogène arsénié	
22	Sulfocarbonisme professionnel	
23	Nystagmus professionnel	
24	Brucelloses professionnelles	
25	Silice cristalline, silicates cristallins, graphite, houille	
26	Bromure de méthyle	
27	Chlorure de méthyle	
28	Ankylostomose professionnelle	
29	Milieux où la pression est supérieure à la pression atmosphérique	
30	Amiante	
31	Aminoglycosides (streptomycine)	
32	Fluor, acide fluorhydrique et ses sels minéraux	
33	Béryllium	
34	Phosphates, pyrophosphates, thiophosphates d'alcoyle, d'aryle Organophosphorés anticholinergiques, carbamates	
36	Huiles et graisses d'origine minérale ou de synthèse	
37	Oxydes et sels de nickel	

38	Chlorpromazine	
39	Bioxyde de manganèse	
40	Bacille tuberculeux et mycobactéries atypiques	
41	Bétalactamines et céphalosporines	
42	Bruits lésionnels	
43	Aldéhyde formique et ses polymères	
44	Poussières ou fumées d'oxyde de fer	
45	Virus des hépatites A, B, C, D et E	
46	Mycoses cutanées	
47	Poussières de bois	
49	Amines aliphatiques, alicycliques et éthanolamines	
50	Phénylhydrazine	
51	Résines époxydiques	
52	Chlorure de vinyle monomère	
53	Rickettsies	
54	Poliomyélite	
55	Amibes	
56	Rage professionnelle	
57	Affections périarticulaires par gestes et postures	
58	Travail à haute température	
59	Hexane	
61	Cadmium et composés	
62	Isocyanates organiques	
63	Enzymes	
64	Oxyde de carbone	
65	Lésions eczématiformes de mécanisme allergique	
66	Rhinites et asthmes professionnels	
67	Chlorure de potassium dans les mines	
68	Tularémie	
69	Vibrations et chocs transmis par certaines machines-outils	
70	Cobalt et ses composés	
71	Rayonnement thermique	
72	Dérivés nitrés des glycols et du glycérol	
73	Antimoine et dérivés	
74	Furfural et alcool furfurylique	
75	Sélénium et dérivés minéraux	
76	Agents infectieux ou parasitaires en milieu d'hospitalisation	
77	Périonyxis et onyxis	
78	Chlorure de sodium	

79	Lésions chroniques du ménisque	
80	Kératoconjunctivites virales	
81	Bis(chlorométhyle)éther	
82	Méthacrylate de méthyle	
83	Milieu à pression inférieure à la pression atmosphérique	
84	Solvants organiques liquides (hydrocarbures, white spirit...)	
85	N-méthyl N'nitro N-nitrosoguanidine, N-méthyl nitrosourée	
86	Pasteurelloses	
87	Ornithose-psittacose	
88	Rouget du porc	
89	Halothane	
90	Poussières textiles végétales	
91	BPCO du mineur de charbon	
92	Streptococcus suis	
93	Particules de charbon (mines)	
94	BPCO mineur de fer	
95	Protéines du latex	
96	Hantavirus	
97	Affections dur achis lombaire par vibrations basses fréquences	
98	Affections du rachis par manutentions manuelles	

INDICATEURS DE RESULTATS (données connues au cours des 12 derniers mois)

Accidents du travail

Nombre d'AT avec arrêt	
Nombre d'IPP lié à un AT	
Nombre d'enquête sur les AT	
Taux de fréquence *	
Taux de gravité **	

Maladies professionnelles

Nombre de déclaration MP sur avis du médecin du travail	
Nombre de déclarations MP sur avis d'un autre médecin	

Nombre	n°MP	Nature de la maladie	Tx d'IPP	Année

Nombre de MP reconnues (depuis 5 ans)

Maladies à caractère professionnel

Autres pathologies remarquées

Nature des maladies déclarées

ACTIONS TENDANT A LA REDUCTION DES RISQUES

Résultats de mesurages et prélèvements disponibles

Année	Type de mesurage	Organisme	Résultats

Mesures de prévention technologique

Protection collective : nature et efficacité

Protections individuelles : nature et efficacité

Protection	marque	classe	matière	adaptation
Protection anti-bruit				
Gants				
Masques				
Chaussures				
Autres				

Commentaire :

Fiches de données de sécurité

Existence : oui non Support : papier cd-rom

Commentaire

Diffusion de consignes de sécurité : oui non

Description des consignes :

Etablissement de mesures en cas d'urgence : oui non

Description des mesures :

Actions spécifiques du médecin du travail

Actions déjà réalisées dans le passé :

--

Actions à prévoir suite à l'établissement de cette fiche d'entreprise :

--

Plan d'activité :

--

Mesures particulières dans le cadre d'un contrat de prévention

Type de contrat	Organisme	Objectifs du contrat

Commentaires

Formation du personnel à la sécurité

Mesures concernant la formation du personnel à la sécurité

Type de stage	Organisme	Nb salariés	Année

Mesures concernant les soins et premiers secours

Personnel infirmier oui non Nombre :
Secouristes (SST)

Nombre de personnes formées	
Nombre de personnes recyclées	

Affichage des coordonnées des secouristes du travail ? :
Boîtes de premier secours : nombre :

Commentaire :

DONNEES CONCERNANT L'EVALUATION DES RISQUES

L'employeur est-il au courant de la réglementation sur l'évaluation des risques ?

L'employeur est-il au courant de la méthodologie de l'évaluation des risques?

Le **Document Unique** est-il rédigé ? OUI NON

La méthodologie a-t-elle été expliquée par le médecin du travail lors de l'établissement ou de la mise à jour de cette fiche ?

Commentaires sur le document unique :

DONNEES CONCERNANT LA SURVEILLANCE MEDICALE

Nombre de salariés en surveillance médicale normale			
Nombre de salariés en surveillance médicale renforcée			
Nombre de salariés avec périodicité spéciale (accord de branche ou accord particulier)			
Examen	Raison de l'examen	Nb salariés	Périodicité
Bilan sanguin			
Radiographie pulmonaire			
EFR			
Visiotest –ergovision			
Audiogramme			
ECG—ECG d'effort			
Métabolites urinaires			
Autre :			

Le médecin du travail rédacteur

Signature

J'ai pris connaissance de la fiche :

Le responsable de l'entreprise

Signature

Date :