



Ouvrier exécution bâtiment gros oeuvre

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Métiers apparentés



Manœuvre bâtiment Manœuvre gros œuvre Manutentionnaire de chantier Ouvrier exécution bâtiment gros oeuvre Ouvriers non qualifiés du gros œuvre du bâtiment Ouvriers non qualifiés du gros œuvre du bâtiment / Manœuvre (bâtiment) Ouvriers qualifiés du travail du béton

Ouvriers qualifiés du travail du béton / Ouvrier du bâtiment (sauf Etat, coll. loc.), ouvrier qualifié

Codes

• **CITP88**: 7129

• PCS-ESE 2003 : 681a • ROME1999: 42111 • PCS-ESE 2003 : 621b

• **CITP88**: 9313 • **CITP2008**: 9313 • FAST: 01-01-91

DESCRIPTIF

Le manoeuvre exécute des travaux manuels variés sur instructions d'un professionnel sur un chantier de gros oeuvre : manutention



préparation du mortier ou du béton huilage des coffrages nettoyage du chantier aide pour les tâches qui ne peuvent être exécutées seul par le professionnel.

Ce poste est de moins en moins fréquent sur les petits chantiers.

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES DE LA PROFESSION

Aspects sociologiques:

Cette profession a tendance à disparaitre. Les tâches étant de plus en plus effectuées par les ouvriers qualifiés.

Profession essentiellement masculine.

Formation professionnelle:

Aucune formation n'est nécessaire.

Evolution de carriere

Ce poste peut permettre d'accéder à différents emplois dans ce domaine d'activité.

CARACTÉRISTIQUES MÉDICO-PROFESSIONNELLES

Lieux de travail





CARACTÉRISTIQUES	ECHNIQUES ET CONTRAINTES À			SUIVI D	E L'ÉTAT DE SANTÉ
ORGANISATIONNELLES		PRÉVENTIONS	EFFETS SUR LA SANTÉ	RÉGLEMENTAIRES	RECOMMANDÉES
chantier	coactivite (plusieurs activites concomitantes dans un meme lieu)	établir un plan de prévention entre entreprise intervenante et utilisatrice 💭			
		bien organiser la coactivité			
	espace de travail avec locaux sociaux inadaptés ou absents	mettre à disposition des locaux sanitaires et sociaux adaptés	maladie contagieuse		
			intoxication par des produits chimiques et substances nocives et exposition à ces produits		
	espace de travail avec défaut d'hygiène				
	intemperie 땣				recommandations pour la surveillance médicale du travail à la chaleur 💴
					recommandations pour la surveillance médicale du travail au froid 1
		adapter si possible le poste aux intempéries			





CARACTÉRISTIQUES	TECHNIQUES ET CONTRAINTES À			SUIVI D	E L'ÉTAT DE SANTÉ
ORGANISATIONNELLES		PRÉVENTIONS	EFFETS SUR LA SANTÉ	RÉGLEMENTAIRES	RECOMMANDÉES
		organiser le travail en ambiance chaude 💴			
		porter des vêtements de travail adaptés à la chaleur			
		informer les salariés (fortes chaleurs)			
		organiser le travail au froid			
		porter des vêtements adaptés au froid			
		former à la CAT en cas d'orage			
		mettre en place la CAT face au coup de chaleur			
		informer les salariés (grand froid)			
			inconfort thermique lié à la chaleur		
			effets chroniques liés au froid 땣		





CARACTÉRISTIQUES				SUIVI DE L'ÉTAT DE SANTÉ		
TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES	CONTRAINTES À RECHERCHER	PRÉVENTIONS	EFFETS SUR LA SANTÉ	RÉGLEMENTAIRES	RECOMMANDÉES	
			coup de soleil			
			coup de chaleur et insolation 💆			
			effets de la foudre			
			facteur accidentogène			
			épuisement dû à la chaleur, sans précision 💆			
chantier en extérieur dans les métiers du BTP	intemperie 👿				recommandations pour la surveillance médicale du travail à la chaleur 땣	
					recommandations pour la surveillance médicale du travail au froid 😈	
		adapter si possible le poste aux intempéries				
		organiser le travail en ambiance chaude 💆				
		porter des vêtements de travail adaptés à la chaleur				





CARACTÉRISTIQUES	NUISANCES ET			SUIVI D	E L'ÉTAT DE SANTÉ
TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES	CONTRAINTES À RECHERCHER	PRÉVENTIONS	EFFETS SUR LA SANTÉ	RÉGLEMENTAIRES	RECOMMANDÉES
		informer les salariés (fortes chaleurs)			
		organiser le travail au froid			
		porter des vêtements adaptés au froid			
		former à la CAT en cas d'orage			
		mettre en place la CAT face au coup de chaleur			
		informer les salariés (grand froid)			
			inconfort thermique lié à la chaleur		
			effets chroniques liés au froid 💆		
			coup de soleil		
			coup de chaleur et insolation 💆		
			effets de la foudre		





CARACTÉRISTIQUES	NUISANCES ET			SUIVI D	E L'ÉTAT DE SANTÉ
TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES	CONTRAINTES À RECHERCHER	PRÉVENTIONS	EFFETS SUR LA SANTÉ	RÉGLEMENTAIRES	RECOMMANDÉES
			facteur accidentogène		
			épuisement dû à la chaleur, sans précision 🕎		
	exposition aux UV 💢	se couvrir, porter des vêtements			
		appliquer des crèmes protectrices et crèmes d'entretien			
		porter des lunettes de protection contre les UV			
		porter des lunettes de protection contre les UV			
			cancer cutané 💆		
			pathologies oculaires liées aux UV		
			coup de soleil		
	coactivite (plusieurs activites concomitantes dans un meme lieu)	établir un plan de prévention entre entreprise intervenante et utilisatrice <u>U</u>			





CARACTÉR	•	NUISANCES ET			SUIVI DE	L'ÉTAT DE SANTÉ
TECHNIC	UES ET	CONTRAINTES À				
ORGANISATI	IONNELLES	RECHERCHER	PRÉVENTIONS	EFFETS SUR LA SANTÉ	RÉGLEMENTAIRES	RECOMMANDÉES

		bien organiser la coactivité		
bâtiment en construction				
bâtiment en rénovation	amiante (fibre) 💟		SIR Suivi Individuel Renforcé (amiante)	
				recommandations HAS pour la surveillance médicale après exposition à l'amiante 📜
		évaluer le risque amiante 與		
		contrôler les VLEP(amiante)		
		respecter les interdictions d'affectation (amiante)		
		prévenir le risque amiante (sous section 3)		





CARACTÉRISTIQUES	NUISANCES ET			SUIVI D	E L'ÉTAT DE SANTÉ
TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES	CONTRAINTES À RECHERCHER	PRÉVENTIONS	EFFETS SUR LA SANTÉ	RÉGLEMENTAIRES	RECOMMANDÉES
		prévenir le risque amiante (sous section 4)			
		porter des EPI adaptés au risque amiante 💴			
		former au risque amiante 🛄			
		rédiger la fiche d'exposition à l'amiante			
		traiter les déchets (amiante)			
		choisir les produits les moins dangereux et les moins volatils			
		réduire l'exposition au niveau le plus bas possible			
		aérer, ventiler, locaux à polluant à risque spécifique			
		porter des EPI adaptés			





CARACTÉRISTIQUES	NUISANCES ET			SUIVI D	E L'ÉTAT DE SANTÉ
TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES	CONTRAINTES À RECHERCHER	PRÉVENTIONS	EFFETS SUR LA SANTÉ	RÉGLEMENTAIRES	RECOMMANDÉES
		informer employeur et salarié sur les agents chimiques dangereux <u>U</u>			
		respecter les règles d' hygiène			
			RG 30		
			RG 30 bis (attention : liste limitative)		
			plaque pleurale		
			plaque pleurale avec asbestose		
			mésothéliome 💢		
			cancer broncho-pulmonaire		
	plomb (SIR) 💆			SIR Suivi Individuel Renforcé 💟	
		substituer les produits reprotoxiques catégories 1A et 1B			





CARACTÉRISTIQUES	NUISANCES ET			SUIVI D	E L'ÉTAT DE SANTÉ
TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES	CONTRAINTES À RECHERCHER	PRÉVENTIONS	EFFETS SUR LA SANTÉ	RÉGLEMENTAIRES	RECOMMANDÉES
		empêcher l'inhalation du plomb (aérosols et poussières)			
		empêcher l'ingestion de plomb			
		renforcer les règles d'hygiène			
		choisir les produits les moins dangereux et les moins volatils			
		réduire l'exposition au niveau le plus bas possible			
		aérer, ventiler, locaux à polluant à risque spécifique			
		porter des EPI adaptés			
		informer employeur et salarié sur les agents chimiques dangereux 💴			
		respecter les règles d' hygiène			





CARACTÉRISTIQUES		SUIVI DE L'ÉTAT DE SANTÉ			
TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES	RECHERCHER	PRÉVENTIONS	EFFETS SUR LA SANTÉ	RÉGLEMENTAIRES	RECOMMANDÉES
			RG 1Affections dues au Plomb et à ses composés (attention : liste limitative)		
			reprotoxique catégorie 1A		
zone de stockage du matériel BTP					

Organisation du travail

CARACTÉRISTIQUES			SUIVI DE L'ÉTAT DE SANTÉ		
TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES	RECHERCHER	PRÉVENTIONS	EFFETS SUR LA SANTÉ	RÉGLEMENTAIRES	RECOMMANDÉES
travail au sein d'une équipe	contrainte relationnelle				recherche des effets sur la santé décrits
		faciliter la communication			
			troubles névrotiques, troubles liés à des facteurs de stress et troubles somatoformes		





CARACTÉRISTIQUES	NUISANCES ET			SUIVI DE L'ÉT	AT DE SANTÉ
TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES			EFFETS SUR LA SANTÉ	RÉGLEMENTAIRES	RECOMMANDÉES
	coactivite (plusieurs activites concomitantes dans un meme lieu)	établir un plan de prévention entre entreprise intervenante et utilisatrice			
		bien organiser la coactivité			
dépendance fonctionnelle ou hiérarchique	objectifs divergents et logiques différentes avec la hiérarchie 🔟	informer sur le rôle des divers interlocuteurs			
		améliorer la communication et l'organisation			
			stress lié aux conflits d'objectifs		
			troubles névrotiques liés à un sentiment de dévalorisation		
	faible latitude de decision dans l'organisation de son travail				
	coactivite (plusieurs activites concomitantes dans un meme lieu)	établir un plan de prévention entre entreprise intervenante et utilisatrice			
		bien organiser la coactivité			



CARACTÉRISTIQUES	NUISANCES ET			SUIVI DE L'ÉT	AT DE SANTÉ
TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES	CONTRAINTES À RECHERCHER	PRÉVENTIONS	EFFETS SUR LA SANTÉ	RÉGLEMENTAIRES	RECOMMANDÉES
horaires réguliers de jour	pas de nuisance liée à cette caractéristique				
	amplitude horaire de travail continue superieure a 10 h		fatigue [asthénie]		
			trouble du rythme veille-sommeil non dû à une cause organique		
			troubles de la vigilance 땣		
travail posté 2x8	travail poste 2x8	privilégier le volontariat	perturbation de la vie sociale		
			troubles du sommeil 💆		
	amplitude horaire de travail continue superieure a 10 h		fatigue [asthénie]		
			trouble du rythme veille-sommeil non dû à une cause organique		
			troubles de la vigilance 💆		
coactivité dans le BTP					

Tâches





CARACTÉRISTIQUES	NUISANCES ET			SUIVI DE L	'ÉTAT DE SANTÉ
TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES	CONTRAINTES À RECHERCHER	PRÉVENTIONS	EFFETS SUR LA SANTÉ	RÉGLEMENTAIRES	RECOMMANDÉES
manutentionner des matériaux	nuisances de l'ouvrier exécution bâtiment gros oeuvre				établir la fiche de poste de l'ouvrier exécution bâtiment gros oeuvre
		ordonnance de prévention - ouvrier exécution bâtiment gros oeuvre			
préparer le mortier ou le béton	poussiere de ciment, aluminosilicate de calcium				EFR
		porter des gants adaptés			
		porter des lunettes ou une visière de protection			
		limiter les parties découvertes du corps			
		interdire de manipuler le ciment à mains nues			
		prévenir la mise en suspension des poussières			
		nettoyer très régulièrement le matériel manuel			





CARACTÉRISTIQUES	NUISANCES ET			SUIVI DE L	'ÉTAT DE SANTÉ
TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES	CONTRAINTES À RECHERCHER	PRÉVENTIONS	EFFETS SUR LA SANTÉ	RÉGLEMENTAIRES	RECOMMANDÉES
		capter au point d'émission			
			pneumoconiose due à d'autres poussières inorganiques		
			irritation respiratoire		
			RG 8		
			rhinite allergique, sans précision		
			irritation oculaire		
			dermite allergique de contact (RG 65)		
transporter le mortier ou le béton					
conduire des machines	renversements d'engins de chantiers	obtenir le CACES 💴			
nettoyer le chantier et son cantonnement					





CARACTÉRISTIQUES	NUISANCES ET			SUIVI DE L	'ÉTAT DE SANTÉ
TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES	CONTRAINTES À RECHERCHER	PRÉVENTIONS	EFFETS SUR LA SANTÉ	RÉGLEMENTAIRES	RECOMMANDÉES
démolir des ouvrages	bruit superieur a 80 dB			réaliser un examen audiométrique (exposition au bruit)	
					vérifier l'absence d'ototoxique médicamenteux
		réduire le bruit 💆			
		signaler les lieux bruyants			
		porter des protecteurs individuels contre le bruit 💟			
		informer et former sur le bruit 與			
		vérifier l'absence d'ototoxique professionnel 🔟			
			acouphènes ָ		
			conséquence du bruit sur l'oreille interne 💢		
			surdité de perception		





CARACTÉRISTIQUES	NUISANCES ET			SUIVI DE L	E L'ÉTAT DE SANTÉ	
TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES	CONTRAINTES À RECHERCHER	PRÉVENTIONS	EFFETS SUR LA SANTÉ	RÉGLEMENTAIRES	RECOMMANDÉES	
			hyperacousie			
			effets extra-auditifs du bruit			
			risque d'accident du travail par effet masque			
			RG 42 (attention: liste limitative)			
	poussiere de chantier				EFR	
		capter au point d'émission				
			pneumoconiose due à d'autres poussières inorganiques			
			irritation respiratoire			
faire des saignées, percer des cloisons	bruit superieur a 80 dB			réaliser un examen audiométrique (exposition au bruit)		
					vérifier l'absence d'ototoxique médicamenteux	





CARACTÉRISTIQUES	NUISANCES ET			SUIVI DE L	'ÉTAT DE SANTÉ
TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES	CONTRAINTES À RECHERCHER	PRÉVENTIONS	EFFETS SUR LA SANTÉ	RÉGLEMENTAIRES	RECOMMANDÉES
		réduire le bruit 😈			
		signaler les lieux bruyants			
		porter des protecteurs individuels contre le bruit 🛄			
		informer et former sur le bruit 🕎			
		vérifier l'absence d'ototoxique professionnel			
			acouphènes ָ 📜		
			conséquence du bruit sur l'oreille interne 💢		
			surdité de perception		
			hyperacousie		
			effets extra-auditifs du bruit		





CARACTÉRISTIQUES	NUISANCES ET			SUIVI DE L'ÉTAT DE SANTÉ		
TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES	CONTRAINTES À RECHERCHER	PRÉVENTIONS	EFFETS SUR LA SANTÉ	RÉGLEMENTAIRES	RECOMMANDÉES	
			risque d'accident du travail par effet masque			
			RG 42 (attention: liste limitative)			
	espace de travail situé en hauteur 💟	mettre les équipements de travail en conformité				
		supprimer les postes de travail à l'échelle 🛄				
		mettre à disposition une plate-forme de travail				
		utiliser un échafaudage conforme à la réglementation 💯				
	matériaux contenant de l'amiante MCA (cf produits)					
	silice (cf produits)					
	plomb (cf. produits)					





CARACTÉRISTIQUES	NUISANCES ET			SUIVI DE L	'ÉTAT DE SANTÉ
TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES	CONTRAINTES À RECHERCHER	PRÉVENTIONS	EFFETS SUR LA SANTÉ	RÉGLEMENTAIRES	RECOMMANDÉES
participer aux terrassements et aux fouilles					
huiler les coffrages					
participer à l'élingage des élèments de coffrage	chute d'objets	mettre les équipements de travail en conformité 😈			
		porter des chaussures de sécurité			
		porter un casque			
		porter des gants de protection contre les risques mécaniques			
			lésions traumatiques de la cheville et du pied, autres et sans précision		
			lésions traumatiques multiples, sans précision		
			heurt causé par le lancement ou la chute d'un objet		





CARACTÉRISTIQUES	NUISANCES ET			SUIVI DE L'ÉTAT DE SANTÉ	
TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES	CONTRAINTES À RECHERCHER	PRÉVENTIONS	EFFETS SUR LA SANTÉ	RÉGLEMENTAIRES	RECOMMANDÉES
guider les manoeuvres du grutier					
poncer du béton					
se déplacer sur un échafaudage	espace de travail situé en hauteur 💴	mettre les équipements de travail en conformité			
		supprimer les postes de travail à l'échelle 🔟			
		mettre à disposition une plate-forme de travail			
		utiliser un échafaudage conforme à la réglementation 🔟			
	espace de travail avec sol instable				

Outils et équipements





CARACTÉRISTIQUES				SUIVI DE L'ÉTAT DE SANTÉ		
TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES	NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER	PRÉVENTIONS	EFFETS SUR LA SANTÉ	RÉGLEMENTAIRES	RECOMMANDÉES	
bétonnière	bruit superieur a 80 dB 땣			réaliser un examen audiométrique (exposition au bruit)		
					vérifier l'absence d'ototoxique médicamenteux	
		réduire le bruit 땣				
		signaler les lieux bruyants				
		porter des protecteurs individuels contre le bruit				
		informer et former sur le bruit 🛄				
		vérifier l'absence d'ototoxique professionnel				
			acouphènes 💴			





CARACTÉRISTIQUES				SUIVI DE L'ÉTAT DE SANTÉ		
TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES	NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER	PRÉVENTIONS	EFFETS SUR LA SANTÉ	RÉGLEMENTAIRES	RECOMMANDÉES	
			conséquence du bruit sur l'oreille interne U			
			surdité de perception			
			hyperacousie			
			effets extra-auditifs du bruit 🛄			
			risque d'accident du travail par effet masque			
			RG 42 (attention: liste limitative)			
compresseur	bruit superieur a 80 dB 땣			réaliser un examen audiométrique (exposition au bruit)		
					vérifier l'absence d'ototoxique médicamenteux	
		réduire le bruit 땣				





CARACTÉRISTIQUES				SUIVI DE L'ÉTA	T DE SANTÉ
TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES	NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER	PRÉVENTIONS	EFFETS SUR LA SANTÉ	RÉGLEMENTAIRES	RECOMMANDÉES
		signaler les lieux bruyants			
		porter des protecteurs individuels contre le bruit			
		informer et former sur le bruit 與			
		vérifier l'absence d'ototoxique professionnel			
			acouphènes 🛄		
			conséquence du bruit sur l'oreille interne U		
			surdité de perception		
			hyperacousie		
			effets extra-auditifs du bruit 🛄		





CARACTÉRISTIQUES			EFFETS SUR LA SANTÉ	SUIVI DE L'ÉTAT DE SANTÉ		
TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES	NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER	PRÉVENTIONS		RÉGLEMENTAIRES	RECOMMANDÉES	
			risque d'accident du travail par effet masque			
			RG 42 (attention: liste limitative)			
perforateur	bruit superieur a 80 dB 땣			réaliser un examen audiométrique (exposition au bruit)		
					vérifier l'absence d'ototoxique médicamenteux	
		réduire le bruit 땣				
		signaler les lieux bruyants				
		porter des protecteurs individuels contre le bruit				
		informer et former sur le bruit 🗓				





CARACTÉRISTIQUES				SUIVI DE L'ÉTA	T DE SANTÉ
TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES	NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER	PRÉVENTIONS	EFFETS SUR LA SANTÉ	RÉGLEMENTAIRES	RECOMMANDÉES
		vérifier l'absence d'ototoxique professionnel			
			acouphènes 😈		
			conséquence du bruit sur l'oreille interne		
			surdité de perception		
			hyperacousie		
			effets extra-auditifs du bruit 🛄		
			risque d'accident du travail par effet masque		
			RG 42 (attention: liste limitative)		
	vibration transmise au systeme main/bras superieure au seuil d'alerte				recherche des effets sur la santé décrits





CARACTÉRISTIQUES		SUIVI DE L'ÉTAT DE SANTÉ		
TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES	PRÉVENTIONS	EFFETS SUR LA SANTÉ	RÉGLEMENTAIRES	RECOMMANDÉES
	utiliser des solutions			
	techniques alternatives (vibrations)			
	choisir les outils les moins vibrants			
	entretenir le matériel (vibrations)			
	porter des gants			
	(vibrations)			
	limiter les durées d'exposition (vibrations)			
	informer sur le risque vibrations 💢			
		troubles angioneurotiques de la main 💢		





CARACTÉRISTIQUES				SUIVI DE L'ÉTAT DE SANTÉ		
TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES	NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER	PRÉVENTIONS	EFFETS SUR LA SANTÉ	RÉGLEMENTAIRES	RECOMMANDÉES	
			arthrose du coude (vibrations) ்ָ			
			ostéonécrose du semi-lunaire (vibrations)			
			ostéonécrose du scaphoïde(vibrations)			
			RG 69 (attention liste limitative)			
treuil simple						
tronçonneuse à disque	vibration transmise au systeme main/bras superieure au seuil d'alerte U				recherche des effets sur la santé décrits	
		utiliser des solutions techniques alternatives (vibrations)				
		choisir les outils les moins vibrants				





CARACTÉRISTIQUES	TECHNIQUES ET NUISANCES ET CONTRAINTES À			SUIVI DE L'ÉTA	T DE SANTÉ
ORGANISATIONNELLES		PRÉVENTIONS	EFFETS SUR LA SANTÉ	RÉGLEMENTAIRES	RECOMMANDÉES
		entretenir le matériel (vibrations)			
		porter des gants (vibrations)			
		limiter les durées d'exposition (vibrations)			
		informer sur le risque vibrations 💢			
			troubles angioneurotiques de la main 💢		
			arthrose du coude (vibrations) 💭		
			ostéonécrose du semi-lunaire (vibrations) 💢		
			ostéonécrose du scaphoïde(vibrations)		





CARACTÉRISTIQUES				SUIVI DE L'ÉTAT DE SANTÉ		
TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES	NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER	PRÉVENTIONS	EFFETS SUR LA SANTÉ	RÉGLEMENTAIRES	RECOMMANDÉES	
			RG 69 (attention liste limitative)			
pelle						
brouette						
brouette à moteur						
seau						
pioche						
marteau piqueur	vibration transmise au systeme main/bras superieure au seuil d'alerte				recherche des effets sur la santé décrits	
		utiliser des solutions techniques alternatives (vibrations)				
		choisir les outils les moins vibrants				
		entretenir le matériel (vibrations)				





CARACTÉRISTIQUES				SUIVI DE L'ÉTAT DE SANTÉ	
TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES	NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER	PRÉVENTIONS	EFFETS SUR LA SANTÉ	RÉGLEMENTAIRES	RECOMMANDÉES
		porter des gants (vibrations)			
		limiter les durées d'exposition (vibrations)			
		informer sur le risque vibrations			
			troubles angioneurotiques de la main 💢		
			arthrose du coude (vibrations) 💭		
			ostéonécrose du semi-lunaire (vibrations) 📮		
			ostéonécrose du scaphoïde(vibrations)		
			RG 69 (attention liste limitative)		





CARACTÉRISTIQUES				SUIVI DE L'ÉTAT DE SANTÉ		
TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES	NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER	PRÉVENTIONS	EFFETS SUR LA SANTÉ	RÉGLEMENTAIRES	RECOMMANDÉES	
élingue 🔟	rupture de l'élingue					
	basculement de la charge soulevée	respecter les consignes				
éléments de coffrage						
benne à béton						
basting						
pièces d'échafaudages						
talocheuse lisseuse mécanique (hélicoptère)						
scie circulaire (BTP)						
tourets de câbles						

Produits, matériaux et publics concernés

CARACTÉRISTIQUES	NUISANCES ET CONTRAINTES À			SUIVI DE L'ÉTAT DE SANTÉ		
TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES	RECHERCHER	PRÉVENTIONS	EFFETS SUR LA SANTÉ	RÉGLEMENTAIRES	RECOMMANDÉES	
briques						





CARACTÉRISTIQUES	NUISANCES ET			SUIVI DE L'ÉTAT DE SANTÉ		
TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES	CONTRAINTES À RECHERCHER	PRÉVENTIONS	EFFETS SUR LA SANTÉ	RÉGLEMENTAIRES	RECOMMANDÉES	
parpaings						
pierres						
sacs de ciment						
sable (BTP)	silice cristalline 땣				radiographie pulmonaire	
				SIR Suivi Individuel Renforcé 🔟		
					EFR	
		choisir les produits les moins dangereux et les moins volatils				
		aspirer au poste de travail				
		changer les filtres				
		porter un appareil de protection respiratoire filtrant anti-aérosol FFP3				
		Proscrire le balayage à sec, utiliser l'aspirateur et le nettoyage à l'humide				
		respecter les règles d' hygiène 💆				





CARACTÉRISTIQUES	NUISANCES ET			SUIVI DE L'ÉTAT DE SANTÉ		
TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES	CONTRAINTES À RECHERCHER	PRÉVENTIONS	EFFETS SUR LA SANTÉ	RÉGLEMENTAIRES	RECOMMANDÉES	
		mettre à disposition des vestiaires à double compartiment				
		capter au point d'émission 莫				
			cancer broncho-pulmonaire			
			RG 25			
			silicose			
			classement CIRC 1			
			pneumoconiose due à d'autres poussières inorganiques			
			irritation respiratoire			
huile de décoffrage						

Tenues de travail





CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES	NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER	PRÉVENTIONS	EFFETS SUR LA SANTÉ	SUIVI DE L'ÉTAT DE SANTÉ	
				RÉGLEMENTAIRES	RECOMMANDÉES
chaussures de sécurité					
gants adaptés à l'activité					
casque					
protections auditives 💴					
lunettes de protection					
masque anti-poussières					
tenue de travail au logo de l'entreprise					
veste et pantalon de travail					
gants adaptés aux produits chimiques utilisés.					
gants de manutention					

EN SAVOIR PLUS

Santé et travail

1. Afin de définir si un salarié bénéficie d'un Suivi Individuel Renforcé de son état de santé, il est nécessaire de vérifier s'il appartient à l'une des catégories suivantes des postes à risques particuliers (Art. R. 4624-23):





- a) à l'amiante
- b) aux rayonnements ionisants
- c) au plomb dans les conditions prévues à l'art. R.4412-160
- d) au risque hyperbare
- e) aux agents biologiques des groupes 3 et 4
- f) aux agents cancérogènes, mutagènes ou toxiques pour la reproduction de catégories 1 A et 1B
- g) montage et démontage d'échafaudage

Présente également des risques particuliers tout poste pour lequel l'affectation sur celui-ci est conditionnée à un examen d'aptitude spécifique prévu par le présent code.

S'il le juge nécessaire, l'employeur complète la liste des postes entrant dans les catégories mentionnées au I. par des postes présentant des risques particuliers pour la santé ou la sécurité du travailleur ou pour celles de ses collègues ou des tiers évoluant dans l'environnement immédiat de travail mentionnés au premier alinéa de l'article L. 4624-2, après avis du ou des médecins concernés et du comité d'hygiène, de sécurité et des conditions de travail ou, à défaut, des délégués du personnel s'ils existent, en cohérence avec l'évaluation des risques prévue à l'article L. 4121-3 et, le cas échéant, la fiche d'entreprise prévue à l'article R. 4624-46. Cette liste est transmise au service de santé au travail, tenue à disposition du directeur régional des entreprises, de la concurrence, de la consommation, du travail et de l'emploi et des services de prévention des organismes de sécurité sociale et mise à jour tous les ans. L'employeur motive par écrit l'inscription de tout poste sur cette liste.

2. Dans ce métier, un certain nombre de situations ou nuisances peuvent après évaluation par l'employeur, poste par poste, être considérées comme des facteurs de risques professionnels cités dans le compte professionnel de prévention (C2P) :

- Activités en milieu hyperbare
- Bruit
- Equipes successives alternantes
- Températures extrêmes
- Travail de nuit
- Travail répétitif

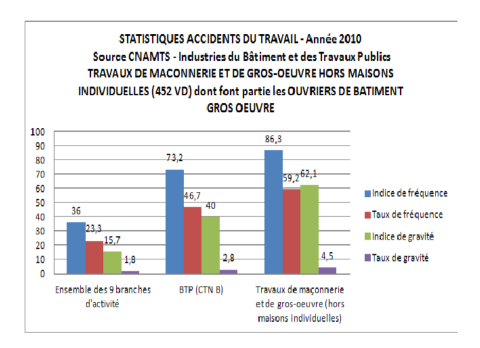
3. Les différents tableaux de maladies professionnelles pouvant être concernés dans cette profession sont :



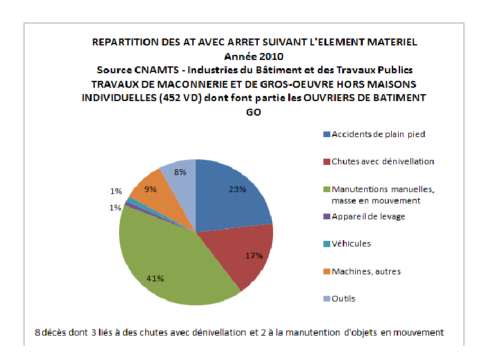


- Tableau n°08 : Affections causées par les ciments (alumino-silicates de calcium)
- Tableau n°25 : Pneumoconioses consécutives à l'inhalation de poussières minérales renfermant de la silice libre
- Tableau n°30 : Affections professionnelles consécutives à l'inhalation de poussières d'amiante
- Tableau n°30BIS: Cancer broncho-pulmonaire provoqué par l'inhalation de poussières d'amiante
- Tableau n°42 : Atteinte auditive provoquée par les bruits lésionnels
- Tableau n°46 : Mycoses cutanées
- Tableau n°57 : Affections périarticulaires provoquées par certains gestes et postures de travail
- Tableau n°69: Affections provoquées par les vibrations et chocs transmis par certaines machines-outils, outils et objets et par les chocs itératifs du talon de la main sur des éléments fixes
- Tableau n°79 : Lésions chroniques du ménisque
- Tableau n°98 : Affections chroniques du rachis lombaire provoquées par la manutention manuelle de charges lourdes
- 4. Statistiques accidents du travail (année 2010) :









Caractéristiques exceptionnelles

Les manoeuvres peuvent intervenir sur des chantiers à risques spécifiques (pétrochimique, nucléaire...) ou des lieux particuliers (station d'épuration, milieu hospitalier...). Exceptionnellement le manoeuvre peut intervenir sur des chantiers de démolition.

Glossaire métier

Colle = mortier :

Conclusions

Ce métier dit "pénible" est généralement accessible sans expérience ni formation particulière. Il expose à plusieurs nuisances : la manutention, les postures contraignantes, les bruits, les vibrations et les poussières, les intempéries, les produits chimiques dangereux.

Il peut être heurté par des objets et engins en mouvements.





Règlementation

Pas de réglementation spécifique. Selon les tâches, les machines et les produits utilisés des réglementation spécifiques peuvent concerner ce métier.

Références bibliographiques

BOULAT JF. Risques professionnels dans le batiment et les travaux publics. EMC (Elsevier Masson SAS, Paris) Pathologie professionnelle et de l'environnement, 16-539-A-10,2008:10 pages.

ADRESSES UTILES

Groupement National Multidisciplinaire de Santé au Travail dans le BTP 6-14, rue La Pérouse 75784 Paris Cedex 16

Tél: 01 40 69 53 77; courrier@gnmstbtp.org

Organisme Professionnel de Prévention du Bâtiment et des Travaux Publics Tour Amboise 204 Rond Point du Pont de Sèvres 92516 Boulogne-Billancourt

Tél : 01 46 09 27 00 ; www.oppbtp.fr

Comité Central de Coordination pour l'Apprentissage du Bâtiment et des Travaux Publics

19 rue du Père Corentin

75680 Paris

Tél: 01 40 64 26 00; www.ccca-btp.fr

Confédération de l'Artisanat et des Petites Entreprises du Bâtiment

2 rue Béranger 75140 Paris

Tél: 01 53 60 50 00; www.capeb.fr

Fédération Française du Bâtiment

33 avenue Kléber



75784 Paris

Tél: 01 40 69 51 00; www.ffbatiment.fr

Fiche métier FMP issue de la FMP Ouvrier exécution bâtiment gros oeuvre consultable sur https://www.fmppresanse.fr