

Armaturier/ Ferrailleur

GO/ Activités Connexes : **02. 01.18** ; **Mise à jour 11/2025**

Codes : **NAF** : 43.99C ; **ROME** : F1701 ; **PCS** : 621b **NSF** : 232s

Les informations fournies sont indicatives, sans caractère obligatoire, et n'ont aucune valeur légale

Situation Travail

Procède à la fabrication (armaturier atelier) ; ou à l'assemblage et à la pose (ferrailleur chantier) d'armatures métalliques qui sont noyées dans une masse de béton, selon les impératifs de mise en œuvre et les règles de sécurité, pour la construction de tous ouvrages de génie civil et bâtiments.



On distingue :

3 catégories d'armatures :

- Armatures sur plans
- Armatures sur catalogue
- Armatures spéciales



PREVENTION GAGNANTE BTP

Performance Economique

Les armatures sont fabriquées à partir d'acières pour béton armé (barres, couronnes, treillis soudés) qui sont utilisés en l'état ou après une transformation



- **Armatures sur plan : exécutées d'après un plan de bureau d'études**

Elles sont fabriquées à partir de plans fournis par le client.

Cette catégorie correspond aux armatures des structures en béton armé d'ouvrages de génie civil ou de grands bâtiments.

Chacune de ces structures fait l'objet d'une étude spécifique comportant l'établissement de plans d'armatures

- **Armatures sur catalogue : exécutées d'après un catalogue de producteur :**
Les armatures sur catalogue sont conçues sous la responsabilité du fabricant, décrite dans un catalogue.
Ce catalogue est validé par un bureau de contrôle habilité.
Ces armatures sont en général à destination de la maison individuelle ou du petit collectif.
Il s'agit d'armatures pour la fabrication de poutres, de chevêtres, et autres produits répondant aux besoins des constructions courantes.
- **Armatures spéciales :**

Il s'agit principalement d'*armatures manchonnéées* ou utilisant des aciers inox ou galvanisé.

Caractéristiques de forme des aciers

2 types d'aciers pour béton armé en fonction de leur forme et de leur surface :

- **Aciers lisses** : barres lisses ou fils tréfilés lisses, elles sont de section circulaire sans aucune gravure.



PREVENTION GAGNANTE BTP

Performance Economique

- **Aciers Haute Limite d'Élasticité (HLE) et à Haute Adhérence (HA)** : dont la surface présente des *saillies* ou des *creux*.

La surface de ces armatures présente des aspérités en saillies inclinées par rapport à l'axe de la barre appelée **verrous**, ou des aspérités en creux appelées **empreintes** qui sont destinées à favoriser l'adhérence des armatures au sein du béton et donc une meilleure transmission des efforts entre les armatures et le béton.

Les aciers et les armatures font l'objet de certifications gérées par l'**Association Française de Certification des Armatures du Béton (AFCAB)** qui couvrent l'ensemble du cycle des armatures depuis la production des aciers jusqu'à la pose des armatures en coffrage.

Chaque acier certifié est identifiable par une marque de laminage spécifique à chaque producteur et par un étiquetage NF – AFCAB. Il fait l'objet d'un certificat délivré par l'AFCAB qui précise :

- Sa dénomination ;
- L'usine productrice ;
- Les caractéristiques certifiées ;

- La marque de laminage ;
- Les conditions de validité.

Les armatures sont :

- Soit assemblées en usine, puis livrées sur le chantier
- Soit livrées sur chantier coupées, façonnées ; puis assemblées sur le site

Sur chantier, l'assemblage est effectué soit en atelier « forain » installé à proximité de l'ouvrage, soit directement en coffrage.

En général, ces deux solutions coexistent.

Il est possible de souder sur site, mais le plus souvent le montage se **fait par ligatures avec des fils d'attache en acier**.

En Atelier : l'armaturier est chargé de la fabrication (armatures coupées-façonnées).

- Chacune de ces structures fait l'objet d'une étude spécifique.
- Le travail de préparation, assuré par un technicien appelé « **décortiqueur** », est plus ou moins élaboré ; son objet principal est d'établir *les documents de production* à partir des plans des bureaux d'études.



PREVENTION GAGNANTE BTP

Performance Economique

L'armaturier fabrique les armatures en plusieurs étapes successives :

Dresse :

La recherche d'une diminution des chutes d'acier, et d'une meilleure productivité a conduit à un développement **des aciers livrés en couronnes** plutôt qu'en barres ; ce conditionnement existe aujourd'hui *jusqu'au diamètre 20 mm* ;

Cette opération est réalisée dans une dresseuse.

Le fil passe dans une « chicane » constituée de cadres tournants ou de galets.

Certaines machines (dresseuses) effectuent uniquement le dressage et la coupe en barres droites, d'autres (cadreuses) réalisent le façonnage directement après cette opération ; (*encoffrement pour réduire les nuisances sonores et les émissions de poussières métalliques lors du dressage*). le redresseur surveille le déroulement de cette opération, et empile les barres coupées sur un chariot



Cisaille



Dresseuse



Cadreuse/Dresseuse



Cintreuse 2 têtes

Coupe :

Opération simple qui s'effectue :

- *Soit directement sur les barres : avec une cisaille mécanique, sur un banc de coupe* ; souvent 2 opérateurs sont affectés à la cisaille (un en tête, un en fin) : l'un place sur des rouleaux, les barres et les dirige vers la machine qui coupe à la longueur voulue (grâce à la programmation effectuée par le ferrailleur à partir du bon de commande), l'autre ramasse les barres coupées, les attache et les étiquette.

Manutention quotidienne : 8 à 10 tonnes par 2 personnes

- *Soit sur une dresseuse : dans le cas où les fils sont livrés en couronnes :*

Façonne :



PREVENTION GAGNANTE BTP

Performance Economique

Le façonnage est réalisé à froid.

Dans le cas des fils, le façonnage s'effectue directement après le dressage dans des cadreuses ; l'opérateur programme les formes à partir des documents de production (nomenclatures, étiquettes ou bons de fabrication selon le cas).

Les barres coupées sont façonnées sur des cintreuses.

Les armatures comportant deux pliages sont assez fréquentes, de ce fait beaucoup de cintreuses sont équipées de deux têtes de façonnage pouvant fonctionner simultanément.

Toutes ces machines comportent *une gamme de mandrins de cintrage* correspondant aux diamètres susceptibles d'être prévus sur les plans.

Il existe aussi des machines qui façonnent par une succession de plis de petite amplitude.

- Les façonneurs alimentent et conduisent **une cintreuse, une machine jumelée ou double** ; les aciers façonnés sont ramassés et placés sur un établi ou attachés et étiquetés ; manutention quotidienne : 15 tonnes pour 2 personnes
- L'attacheur réunit les barres entre elles à l'aide de fil de fer noué à la tenaille

Assemble et Monte :

L'assemblage des armatures coupées façonnées (appelé couramment montage) est réalisé soit en usine, soit sur chantier, soit, le plus souvent, de façon mixte.

L'assemblage en usine, très développé en France, est plus rapide et plus économique (amélioration de la qualité des assemblages et des rendements de production) mais peut entraîner des coûts de transport plus élevés.

Le choix est effectué en fonction du volume des cages à transporter, de la distance entre atelier et chantier et du processus de pose en coffrage.

En atelier, l'assemblage est réalisé par soudure.

Il s'agit le plus souvent uniquement de soudures « de montage » dont la fonction est d'assurer le bon positionnement et le maintien des armatures façonnées, y compris pendant leurs transports, leurs manutentions et la mise en place du béton.

Procédés Soudage

3 procédés de soudage :

- **Soudage par résistance sans métal d'apport** : par passage d'un courant électrique de forte intensité (**soudage par point**) combiné à un effet de pression entre les pièces à assembler.

Ce procédé est sensible aux réglages mais il procure une bonne productivité.

Il convient bien aux productions en série en atelier (panneaux et treillis soudés vendus sur catalogue ou chez marchands de matériaux)



Soudage par point



PREVENTION GAGNANT
Performance Economique



Semi-Automatique Machine soudage pieux fondation



- **Soudage semi-automatique** : MAG ; soudage à l'arc sous flux gazeux avec fil électrode fusible ; le fil conditionné sous forme de bobine, à la fois électrode et métal d'apport, est amené de façon automatique et continue par un dévidoir et des galets d'entraînement à la torche.

L'arc électrique se produit entre les armatures et le fil fusible, le gaz permet de protéger la soudure contre l'oxydation par l'atmosphère ambiante.

Ce procédé est moins exigeant pour le réglage des paramètres de soudage, il est bien adapté à l'assemblage en atelier **des armatures sur plans**.

- **Soudage au fil fourré** :

Dans ce procédé, le fil est tubulaire et contient une poudre qui produit le gaz de protection.

- L'approvisionnement, le chargement et l'expédition se font grâce à *un pont roulant ou un chariot automoteur*.

- Elingage, conduite de pont roulant ou de chariot automoteur nécessitent une formation spéciale

Pour l'assemblage manuel des armatures sur plans (poutres, poteaux...), utilisation *de tréteaux* sur lesquels sont posées les armatures longitudinales ; les cadres sont ensuite engagés sur celles-ci, soit par la fermeture des cadres, soit par une extrémité des armatures longitudinales.

Par ailleurs, certaines machines sont très spécialisées ; c'est le cas des machines qui produisent des cages d'armatures de pieux de fondation en enroulant et soudant sur des barres filantes des spires issues directement de courroies.

Sur Chantier :



- Travaille sur la base des plans ,et des bordereaux de ferraillage,
- Réceptionne les barres ou treillis d'acier ; les stocke.
- Aménage son aire de travail « **atelier forain** » installée à proximité de l'ouvrage, composée de son propre matériel : ses outils (*table à cintrer, pinces à couper, griffe à ferraillage*), ses machines (*plieuse, coupeuse*) et tout le matériel et l'équipement nécessaires à la réalisation du ferraillage



PREVENTION GAGNANTE BTP

Performance Economique



Découpe treillis



Griffe ferrailleur



Ligatureur mécanique

- Connaît les différentes sortes d'armatures (étriers, armature principale, armature de montage...)
- Sélectionne les barres, tiges et treillis adéquats
- Découpe les barres, treillis sur mesure
- Effectue le montage par ligatures avec des fils d'attache en acier recuit ; ***le ligatureur mécanique d'armatures*** *diminue fortement la pénibilité* peut être manipulé en position debout avec une seule main., évitant les postures accroupie ou penchée ; supprimant la rotation de la main lors de la torsion du fil, et donc les risques de TMS .

- Peut parfois souder sur site (**soudage au fil fourré le plus souvent**) ; dans ce procédé, le fil est tubulaire et contient une poudre qui produit le gaz de protection.
- Une fois l'assemblage terminé, met en place les armatures dans les coffrages (soit sous forme de barres (droites ou coupées, façonnées) ; soit sous forme de treillis soudés), avant le bétonnage.
- Utilise des cales en béton ou en plastique de divers modèles pour une mise en place correcte des armatures et leur maintien dans le coffrage.

La continuité du ferraillage entre les parties contiguës de structure au niveau de la reprise de bétonnage est assurée par des « boîtes d'attentes » et des « dispositifs de raboutage » (appelés aussi *coupleurs ou manchons*).

- Le rythme de travail est conditionné par des procédés techniques (coulages) ou le respect des délais

L'application des règles et des consignes de sécurité, ainsi qu'une étroite coordination avec les autres corps de métiers (coffreur bancheur, maçon coffreur, coffreur boiseur) sont primordiales.

Les armatures utilisées dans le cas du béton armé sont appelées *armatures passives*.



Les armatures doivent être conformes à la norme NF A 35-027

Depuis 2020 : développement de **rouleaux d'armatures** : permettant une pose plus rapide sur chantier, moins de pénibilité, et un gain d'acier par rapport aux solutions traditionnelles



Le choix de **panneaux de treillis soudés préfabriqués** limite les mauvaises postures engendrées par la ligature des aciers, et la manutention manuelle, améliorant ainsi les conditions de travail et garantissant un gain de temps à la pose.

Afin de réduire la manutention manuelle par les compagnons, les panneaux sont manipulés avec la grue.

Exigences

- Acuité Auditive Adaptée /Poste : environnement chantier et atelier bruyant
- Capacité Réflexion /Analyse : lecture des plans et des bordereaux de ferraillage
- Co activité : avec les coffreurs
- Conduite : pont roulant, chariot automoteur : en atelier
- Contrainte Physique :
- Contrainte posturale : définie comme positions forcées des articulations : accroupi; penché en avant (poseur++)
- Coordination Précision gestuelle
- Esprit Sécurité :
- Geste Répétitif :ligatures à la main
- Grand Déplacement : pour les chantiers de génie civil
- Horaire Travail : dépassement horaire
- Intempérie : vent, pluie, brouillard, neige sur chantier
- Mobilité Physique :
- Température Extrême : sur chantier : forte chaleur, grand froid
- Travail en Equipe
- Vision adaptée au poste : en atelier : pontonnier



PREVENTION GAGNANTE BTP

Performance Economique

Accidents Travail

Recherche fiche de sinistralité pour une activité professionnelle, identifiée par son code NAF sur 5 caractères

- Agression Agent Thermique : soudage en atelier++.
- Chute Plain-Pied : encombrement, obstacle
- Chute Objet : Matériaux, Matériel, Outil
- Contact Conducteur Sous Tension : poste soudage en atelier
- Emploi Machine Dangereuse : cisaille, dresseuse, pince, plieuse ...
- Emploi Outil à Main/Matériaux Tranchant/Contondant : treillis, ferraillage
- Incendie : **projections de particules incandescentes** :arc électrique
- Port Manuel Charges : Matériaux, Matériel : treillis, barre
- Projection Particulaire : poussière, limaille
- Risque Routier : Mission : poseur
- Travaux Rayonnement Non Ionisant : Rayonnement Optique Artificiel /Coup Arc : atelier

Nuisances

- Bruit >81 dB(A) (8h) crête >135 dB(C) valeur déclenchant action
- Poussière Organométallique : Manganèse, Fer /Oxyde Fer (soudage atelier acier doux) ;
- Gaz /Echappement : particules fines diésels : chariot automoteur atelier
- Hyper Sollicitation des Membres TMS : ligature
- Manutention Manuelle Charge
- Rayonnement non Ionisant : rayonnements optiques artificiels (soudage en atelier) ; rayonnements naturels (UV soleil): chantier pose;
- Champs Electromagnétiques : soudage par point en atelier
- Température Extrême : Forte chaleur, grand froid sur chantier
- Vibration : Corps Entier > 0,5 m/s² (8h) : déclenchant action prévention : chariot automoteur

Maladies Professionnelles

Un clic sur le numéro, et le tableau MP s'ouvre



PREVENTION GAGNANTE BTP

Performance Economique

- Affections chroniques du rachis lombaire : manutentions : sciatique par hernie discale L4/L5 ; L5/S1 ; cruralgie par hernie discale L2/L3 ; L3/L4 ; L4/L5 (98)
- Affections péri-articulaires : épaule : tendinopathie aigue ou chronique non rompue non calcifiante ; rupture partielle ou transfixiante de la coiffe des rotateurs ; coude : tendinopathie d'insertion des muscles épicondyliens ; ou muscles épitrochléens ; poignet-main : tendinite, syndrome canal carpien ; genou : hygroma (57)
- Affections chroniques du rachis lombaire : vibrations transmises au corps entier : sciatique par hernie discale L4/L5 ; L5/S1 ; cruralgie par hernie discale L2/L3 ; L3/L4 ; L4/L5 ;cariste atelier armaturier (97)
- Affections oculaires dues au rayonnement thermique : cataracte /soudage (71)
- Atteinte auditive provoquée par les bruits lésionnels (42)
- Intoxication professionnelle par l'oxyde de carbone : local mal ventilé (64)
- Mycoses cutanées: (46)
- Péri onyxis/ onyxis : atteinte du gros orteil (77)

Mesures Préventives

Un clic sur un des items des Mesures Préventives, ouvre *sur le chapitre correspondant du Guide Bonnes Pratiques Prévention BTP*

MESURES ORGANISATIONNELLES :

Principes Généraux Prevention/Recommandations CNAM

Document Unique Evaluation Risques Professionnels (DUERP)/Aides Financières
CARSAT/ANACT

Autorisation Conduite/Formations : chariot automoteur, pont roulant, portique (atelier).

Bruit

Carte Identification Professionnelle (CIP) : ferrailleur poseur



PREVENTION GAGNANTE BTP

Performance Economique

Charge Physique Travail/ Manutentions Manuelles

Climat & Risques Professionnels : ferrailleur chantier

Déchets Gestion /REP Bâtiment

Méthode 5 S/ Lean Construction

Organisation Premiers Secours

Plan Prevention Entreprise Extérieure/Entreprise Utilisatrice : livraison armatures sur chantier

Prevention Pratiques Addictives en Milieu Travail

Risque Electrique : atelier armatures

Risque Routier Transport Personnels/Matériels :Véhicule Utilitaire léger & VL

Sécurité Incendie : atelier armatures

Températures Extrêmes

Travaux Interdits/Règlementés Jeunes Ages au moins 15 ans moins18 ans

MESURES TECHNIQUES :

Aménagement Atelier : fabrication armatures en atelier

Bruit

Chute Hauteur : sur chantier

Chute Plain-Pied

Circulation Entreprise/Chantier

Déchets Gestion

Eclairage Chantier

Installation Hygiène Vie Chantier (IHV)

Lutte Incendie. : en atelier



Machines/Outils Fixes :

PREVENTION GAGNANTE BTP

Performance Economique

Machines-Outils-Portatives Electromécaniques/Pneumatiques :

Machines avec systèmes de débrayage automatique (en cas de blocage...), équipées de raccords rapides de sécurité et de poignées anti -vibratiles, **avec aspiration poussières** .

Manutention Mécanique: Grue Tour/Grue Mobile

Manutentions Manuelles/TMS :Aides : en atelier : pont roulant, chariot automoteur

Organisation Premiers Secours

Poids Lourd /Equipement : livraison ferraillage sur site

Poly Expositions Exosome Surveillance Biologique Exposition Professionnelle

Contraintes posturales++ et physiques (bruit ; rayonnements non ionisants UV; travaux en extérieur) ; risques chimiques (soudage en atelier)

Poussières/Fumées/Gaz/Vapeurs : cf. Rubrique Bâtiment/ item Fumées : fumées soudage

Rayonnements Optiques Artificiels (ROA) & Electromagnétiques (CEM) : soudage électrique en atelier

Risque Electrique Chantier : coffret électrique fixe ou portatif fermé à clé, **avec dispositif différentiel haute sensibilité (DHS 30 mA)**, avec branchement extérieur des prises de courant, prolongateur câble type H 07-RNF (ne pas dépasser 25 mètres). cf. item : **travaux à proximité réseau électrique aérien**

Risque Electrique Installations/Consignation : en atelier

Signalisation/ Balisage Sante Sécurité Travail : en atelier

Températures Extrêmes : chantier

Vérification /Maintenance Equipements Travail /Installations Electriques/EPI : élingues, sangles...

Vibrations

MESURES HUMAINES :

Accueil Nouveaux Embauches/ Intérimaires

Information Risques Sante Sécurité Salaries



PREVENTION GAGNANTE BTP

Performance Economique

Certificat Aptitude Conduite en Sécurité (CACES®) :

Grue auxiliaire chargement **R490**, chariot automoteur **R489** ; pont roulant (atelier) **R484**

Certificats Qualification/Maitrise Professionnelle (CQP/CMP)

Equipements Protection Individuelle (EPI)/Exosquelettes

Fiche exposition rayonnements optiques artificiels ROA

Formation Elingage/Levage

Formation/Maintien-Actualisation Compétences (MAC-SST)

Formation Utilisation Matériels Lutte Incendie : en atelier++

Habilitation Electrique: atelier armatures : soudeur arc électrique **BS** professionnel non-électriciens du BTP **Carnet de prescriptions de sécurité électrique pour le personnel du BTP habilité BS guide OPPBTP mise à jour 06/2024**

Information/Sensibilisation Bruit.

Information/Sensibilisation Champs Electromagnétiques

Information Sensibilisation Hygiène Vie

Information/Sensibilisation Rayonnements Naturels (UV)/ROA

Information Sensibilisation Vibrations Mécaniques

Passeport Prevention

Sensibilisation Formation Manutentions Manuelles /TMS :

Sensibilisation Risque Routier : ferrailleur chantier

Températures Extrêmes : ferrailleur chantier



PREVENTION GAGNANTE BTP

Performance Economique

Suivi Individuel Préventif Santé

❖ Modalités Suivi Prise en charge Surveillance Santé

OBJECTIFS :

Les SPSTI doivent rendre la prévention en santé au travail accessible, et adaptée aux besoins réels des entreprises, en : :

- **Informant** : sur les facteurs de risques des métiers , et en sensibilisant sur les moyens de prévention collectifs et individuels
- **Traçant les expositions professionnelles ++**
- **Prévenant ++ et dépistant** les maladies professionnelles ou à caractère professionnel susceptibles de résulter de diverses activités professionnelles (**actuelles et passées**)
- **Préservant la santé physique et mentale (RPS)** tout au long du parcours professionnel, afin de prévenir, ou réduire l'usure au travail

- **Contribuant au maintien dans l'emploi** : en anticipant la désinsertion professionnelle (cellule dédiée dans le SPSTI, visite de pré reprise, visite de mi-carrière ; rendez-vous de liaison entre salarié et employeur ...)
- **Participant à des actions de promotion de la santé** : liés au mode de vie : hygiène alimentaire, sommeil, sédentarité, bénéfices de la pratique sportive , conduites addictives ..., pratiquer les vaccinations nécessaires , participer à des campagnes de dépistage ...
- **Informant sur les modalités de suivi l'état de santé** : sur la possibilité à tout moment, de bénéficier d'une visite à la demande avec le médecin du travail (aussi bien par le salarié , que par l'employeur) .

Ce qui nécessite :

- ✓ Une simplicité d'accès aux différents dispositifs
- ✓ Une bonne réactivité dans les situations sensibles
- ✓ Une cohérence entre les différents acteurs

C'est ainsi que **la culture prévention** entrera réellement dans les organisations



PREVENTION GAGNANTE BTP

Performance Economique

Poly exposition: ANSES/PST3 09/2021

- ✓ **Profil C** : bruit, risques chimiques et contraintes posturales
- ✓ **Profil H**: risques physiques , chimiques, et thermiques

Profils homogènes de travailleurs poly exposés PST3 ANSES, SPF, DARES 09/2021

Risques Particuliers :

Nécessitent une connaissance précise des tâches effectuées par le salarié, et de l'environnement de travail où se déroule l'activité.

- *Les fumées de soudage sont désormais classées comme agents cancérogènes avérés pour l'Homme (groupe 1) par la monographie n° 118 du CIRC (2017).*

L'ANSES recommande d'inclure *les travaux exposant aux fumées de soudage à l'arrêté fixant la liste des substances, mélanges et procédés cancérogènes* au sens du Code du travail.

Travaux exposant aux fumées de soudage à inscrire à la liste des substances, mélanges et procédés cancérogènes Avis de l'Anses Rapport d'expertise collective 02/2022

95% des constituants des fumées de soudure proviennent des produits d'apport, 5% du matériau de base. ; elles sont composées de gaz et de poussières (particules métalliques ultrafines < 100 nm) : oxydes métalliques : armaturier atelier

- Salariés < 18 ans affectés aux travaux interdits : dérogation
- La liste des risques particuliers déterminée par voie réglementaire **peut être complétée par l'employeur**, après avis du Médecin du travail et du CSE ; cette liste doit être en cohérence avec l'évaluation des risques professionnels et la fiche d'entreprise

Risques Autres :

- ✓ **Contraintes posturales : poseur sur chantiers**
 - Position debout ou piétinement 20 heures ou plus par semaine (4 heures par jour) ANSES 09/2021
- ✓ **Contraintes physiques intenses :**
 - Travail en extérieur pendant 10 heures ou plus par semaine ; ou à moins de 5°C ou plus de 30°C pendant 10 heures ou plus par semaine ; ou entre 5°C et 15°C pendant 20 heures ou plus par semaine ; ou travailler en milieu humide pendant 10 heures ou plus par semaine (ANSES09/2021) **pour les poseurs .**
 - Exposition sonore : Bruit >81DbA(8h), crêtes > 135 dB (C)++ déclenchant action prévention
 - Vibration Corps Entier : > 0,5 m/s² (8h) en atelier (conduite chariot automoteur
 - Exposition aux rayonnements non ionisants(UV) : poseur ; (ROA) soudeur atelier
 - Champs Electromagnétiques : soudure arc électrique en atelier
- ✓ **Nuisances chimiques :**
 - Gaz échappement moteur thermique (si chariot automoteur en atelier) à remplacer par chariot électrique



- ❖ **Vigilance** : *si nécessité d'une attestation justifiant l'absence de contre-indications médicales :*
 - Conduite : pont roulant, portique (atelier) , grue chargement, chariot automoteur
 - Risques électriques : pas de nécessité d'une *attestation justifiant l'absence de contre-indications médicales* (habilitations électriques H0B0 , BS, BE) ;

Examens Complémentaires/Mesures Conseillés :

Dépendant : de l'exposition actuelle et passée selon les nuisances ; des poly expositions ; de l'environnement de travail (pics exposition ,travaux en milieu confiné, Co exposition... ; de la protection du salarié (**collectif, individuel**).

Important : Même si les recommandations de la HAS ne sont pas des normes juridiques au sens strict, elles deviennent opposables en pratique , notamment en matière de responsabilité médicale.

Le juge évalue la conformité de la conduite du médecin aux « données acquises de la science » ; les recommandations de la HAS constituent la principale référence pour définir ces « données acquises »



PREVENTION GAGNANTE BTP

Performance Economique

Si le médecin s'en écarte sans justification, le juge peut considérer qu'il a commis une faute

- ❖ **Bruit (lié à coactivité sur chantier, et en atelier diverses machines) :**

- **Echoscan**, (mesure rapide non invasive et objective, car ne nécessite pas la participation active du salarié) **permet d'évaluer la fatigue auditive**, avant qu'une perte auditive ne se soit installée (pas de nécessité d'une cabine) ; c'est un outil complémentaire de l'audiométrie, il doit se positionner en amont de celle-ci.

Echoscan Audio, outil de diagnostic auditif Prévenir l'apparition de la surdité professionnelle INRS mise à jour 11/2023

L'EchoScan Audio et les produits chimiques [vidéo INRS 06/2021](#)

- **Audiométrie** : quand la souffrance auditive est déjà installée, permet de suivre son évolution, si aucune mesure préventive n'a été mise en place, (périodicité, selon le protocole mis en place par le médecin du travail).

- ❖ **TMS Membres supérieurs** : ferrailleur chantier

**Protocole d'examen clinique pour le repérage des TMS ...
Santé publique France mise à jour 10/2019**

- ✓ Prise en charge des tendinopathies de la coiffe des rotateurs HAS 09/2023 ([lien](#)).

Les maladies métaboliques sont un facteur aggravant du risque de rupture de la coiffe des rotateurs, laquelle est hypo vascularisée à l'insertion du sus-épineux et de l'infra-épineux

Entre 45 et 60 ans , les salariés exposés aux TMS , et fumeurs (ayant fumés pendant 10 ans) voient leur « chance » d'avoir une rupture de la coiffe multipliée par 10.

**Conduite diagnostique devant une épaule douloureuse non traumatique de l'adulte et
prise en charge des tendinopathies de la coiffe des rotateurs HAS 09/2023**

- ❖ **Travaux soudage semi-automatique** : armaturier atelier



PREVENTION GAGNANTE BTP

Performance Economique

EFR/ERCP : à l'embauche (bilan référence) puis à l'appréciation du médecin du travail, selon signes cliniques et intensité exposition (protocole de suivi).

- ❖ **Rechercher** : chez l'armaturier atelier

BPCO :tabagisme /Exposition professionnelle

Effet synergique du tabagisme et de l'exposition professionnelle pour le risque de survenue de BPCO.

Hors tabac, plusieurs études scientifiques estiment **à environ 15% la part des BPCO d'origine professionnelle** : (VPGF):source ANSES 11/2025

- ❖ **Rayonnements Optiques Artificiels (ROA)** : armaturier atelier

Le procédé du soudage génère des rayonnements ultraviolets, *qui sont un facteur de risque* : risque cutané et oculaire (cataracte à long terme ; voire mélanome de l'œil.)

- ✓ Vérifier que le salarié ne fait pas partie d'un groupe à risques : éviter les personnes *photosensibles, ou prenant des médicaments photo sensibilisants, ou ayant subi une ablation du cristallin* .

Examen dermatologique : au niveau des parties découvertes du corps (cou, mains, membres supérieurs) : à la recherche de lésions cutanées précancéreuses : lésions croûteuses souvent multiples, plus ou moins érythémateuses, qui saignent facilement après grattage : **kératoses photo induites lésions cutanées précancéreuses** :

Ce sont des lésions croûteuses souvent multiples, plus ou moins érythémateuses, qui saignent facilement après grattage :

- ❖ **Champs Electromagnétiques** : armaturier atelier :

Une évaluation est nécessaire, si l'opérateur approche d'une ligne électrique aérienne, ligne télécommunication GSM , poste soudage ...

En cas de première affectation, étude de poste et consultation spécialisée si nécessaire (dispositifs actifs++) .



PREVENTION GAGNANTE BTP

Performance Economique

Une visite doit être réalisée avant l'affectation au poste (VIP) , afin d'éviter « Toute incidence sur la santé et la sécurité des travailleurs de moins de 18 ans et des travailleurs à risques particuliers, notamment les femmes enceintes, et les travailleurs équipés de dispositifs médicaux implantés ou non, passifs ou actifs ». **7° de l'article R. 4453-8**

- ✓ **Pour les porteurs de dispositifs médicaux implantés actifs :**
DMIA (stimulateur, défibrillateur cardiaque, pompe à insuline, prothèse auditive, stimulateurs neurologiques ...)
- ✓ **Pour les porteurs de dispositifs médicaux passifs** (plaqué, broche ostéosynthèse)

Il peut y avoir un risque d'interférences si exposition à un champ magnétique (VAD : valeur déclenchant action > 0,5 V/m) ; conseil **ne pas dépasser 0,5 V/m** ;

Etablir aussi un avis de compatibilité et un suivi adapté des personnes jugées à risques : personne souffrant de troubles du rythme cardiaque ou d'hypersensibilité électromagnétique, porteur d'implants actifs ou passifs, femmes enceintes.

✓ **Rayonnement optique naturel (UV soleil)** : ferrailleur chantier

Examen dermatologique au niveau des parties découvertes du corps (visage (nez, front, joues, oreilles et lèvres), la tête en cas de chevelure peu dense ou de calvitie, ainsi que le cou et la nuque, les aisselles, le dos des mains et des pieds, à la recherche de **kératoses photo induite lésions cutanées précancéreuses** :

Ce sont des lésions croûteuses souvent multiples, plus ou moins érythémateuses, qui saignent facilement après grattage :

Un lien est scientifiquement établi entre expositions professionnelles cumulées aux UV solaires , et survenue de cancers cutanés non mélaniques (particulièrement **cancers épidermoïdes**)

En cas de doute, demander conseil à un(e) dermatologue.

Se méfier des écrans solaires qui, sont très photo sensibilisants, et peuvent contenir des perturbateurs endocriniens (PE), préférer les vêtements à manches longues, le port de lunettes filtrantes est aussi conseillé pour les yeux.

Rayonnements ultraviolets et risques de cancer fiche repère institut national du cancer 10/2021



PREVENTION GAGNANTE BTP

❖ **Veiller à une bonne hygiène de vie :**
Performance Economique

1/ A un Poids Corporel normal (IMC cible de 18.5 à 24.9 kg/m²) : [Calcul IMC](#)

2/ A un bon équilibre alimentaire

[L'essentiel des recommandations sur l'alimentation Santé Publique France](#)

[Alimentation de l'adulte : des repas équilibrés au fil de la semaine :Ameli 02/2025](#)

Grâce à la normalisation du poids corporel, on note très souvent une amélioration du risque cardiovasculaire

3/ Au risque de complications métaboliques et cardiovasculaires :

- Elevé à partir d'un tour de taille supérieur ou égal à 94 cm *chez l'homme* ; et supérieur ou égale à 80 cm *chez la femme*
- Significativement élevé à partir d'un tour de taille de ≥102 cm *chez l'homme* ; ≥88 cm *chez la femme*.

4/ A un bon sommeil : rechercher un déficit et /ou des troubles du sommeil, un état de fatigue

Test de Pichot Brun est un auto-questionnaire de 24 items avec une échelle de Likert, pour évaluer le sentiment de fatigue, et apprécier l'importance de ses répercussions au quotidien

10 recommandations pour bien dormir : Institut national sommeil & vigilance (INSV)

- ❖ **Aptitude Conduite Engins/ PL /VL /Machines dangereuses**
- ❖ **Risque malaise au travail Evaluation Risque Cardio Vasculaire**
- ❖ **Recherche consommation Substances Psychoactives :**
- ❖ **Vaccinations :**
- ❖ **Examens Dépistage Santé :**
- ❖ **Téléconsultation :**
- ❖ **Visite médicale mi-carrière :**



PREVENTION GAGNANTE BTP

- ❖ **Actions sensibilisation à la lutte contre l'arrêt cardiaque et aux gestes qui sauvent au départ à la retraite du salarié**
- ❖ **Visite Fin Carrière /Suivi Post Exposition / Post Professionnel :**

Visite fin carrière Suivi Post Exposition Suivi Post Professionnel

Armaturier/Ferrailleur Atelier (SPE/SPP) :

- ✓ Fumées de soudage d'éléments métalliques (atelier) : l'Anses recommande d'inclure **les travaux exposant aux fumées de soudage et aux fumées métalliques de procédés connexes à l'arrêté fixant la liste des substances, mélanges et procédés cancérogènes** au sens du Code du travail. 04/2022 (travaux en atelier)
- ✓ Inhalation d'oxydes de fer (44) (atelier)

- ❖ **Autres nuisances ayant des effets différés potentiels :**

- Manutentions manuelles de charges (ferrailleur chantier) : absence de recommandation actuellement
- Postures pénibles définies comme positions forcées des articulations : poseur++
- Agents chimiques dangereux, y compris poussières et fumées
- Températures extrêmes : ferrailleur chantier
- Radiations UV ROA (ferrailleur atelier) et UV solaire++ : travaux extérieur ferrailleur sur chantier, classées « cancérogènes pour l'Homme » (groupe 1) par le CIRC



PREVENTION GAGNANTE BTP

Performance Economique