

# Projectionniste

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

### Métiers apparentés

Aide projectionniste

Chef / Responsable projectionniste

Projectionniste

Opérateur projectionniste

Ouvriers et techniciens des spectacles vivants et audiovisuels

Ouvriers et techniciens des spectacles vivants et audiovisuels / Opérateur projectionniste (salle de cinéma, salle de spectacles)

### Codes

- **CITP88** : 3132
- **PCS-ESE 2003** : 637c
- **ROME1999** : 21222
- **CITP2008** : 3521

## DESCRIPTIF

L'opérateur projectionniste assure la projection dans les salles de cinémas. Il a le contrôle aussi bien de l'image que du son ainsi que de l'éclairage de la salle. En cas de problème technique, il doit être capable de repérer la panne et de résoudre le problème.

Il doit également assurer l'entretien des équipements de projection et de sécurité.

Les tâches du projectionniste varient en fonction :

- de la taille et de l'organisation du cinéma,
- de la nature et de la complexité des équipements,
- des évolutions technologiques (cinéma numérique, etc.).

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES DE LA PROFESSION

### Aspects sociologiques :

Le projectionniste est un technicien spécialisé et recherché, avec moins de 100 diplômés qui arrivent chaque année sur le marché du travail. (ONISEP, 2003)

Le développement du numérique révolutionne la profession et exige une actualisation de la formation. En effet, la disparition de la pellicule au profit de fichiers numériques pourrait induire une disparition de cette profession (besoin de 1 opérateur et non plus de plusieurs pour surveiller les projections).

### Formation professionnelle :

Le CAP opérateur projectionniste de cinéma est obligatoire pour exercer. Il peut être préparé en alternance, en contrat de professionnalisation ou en contrat d'apprentissage. Il s'obtient soit :

- au sein d'établissements publics après la classe de troisième et sur concours d'admission,
- au sein d'établissements privés (formation payante),
- au sein d'un centre de formation et d'apprentissage.

Il est également possible d'accéder au poste de projectionniste par un BTS en communication visuelle, option multimédia, métiers de l'audiovisuel, options métiers de l'image, options métiers du son. (ONISEP, 2003)

### Evolution de carrière

Le projectionniste peut devenir opérateur chef, chef d'équipe ou technicien de maintenance en suivant des formations complémentaires.


## CARACTÉRISTIQUES MÉDICO-PROFESSIONNELLES


### Lieux de travail



| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES | NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER  | PRÉVENTIONS   | EFFETS SUR LA SANTÉ                       | SUIVI DE L'ÉTAT DE SANTÉ |              |
|---|--|---|---|--------------------------|--------------|
|   |  |   |   | RÉGLEMENTAIRES           | RECOMMANDÉES |
| cinéma multiplexe et complexe                     | multiplicité des salles générant des déplacements  | organiser les déplacements du projectionniste   |   |                          |              |
|   | espace de travail avec circulation sur plusieurs niveaux   | entretenir les escaliers  |   |                          |              |
|   |  | entretenir les sols   |   |                          |              |
|   |  | privilégier les sols anti-dérapants   |   |                          |              |
|   |  | signaler les dénivelés  |   |                          |              |
|   |  |   | autre chute d'un niveau à un autre        |                          |              |
|   |  |   | chute dans et d'un escalier et de marches |                          |              |
| salle de projection au sein d'une institution     |  |   |   |                          |              |
| cabine de projection                              | éclairage artificiel  | choisir des lampes sans risque photobiologique  |   |                          |              |
|   |  | concevoir un éclairage adapté  |   |                          |              |

| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES | NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER                            | PRÉVENTIONS   | EFFETS SUR LA SANTÉ  | SUIVI DE L'ÉTAT DE SANTÉ |   |
|---|--|---|--|--------------------------|---|
|   |  |   |  | RÉGLEMENTAIRES           | RECOMMANDÉES                              |
|   |  | assurer la maintenance de l'éclairage   |  |                          |   |
|   |  |   | fatigue visuelle   |                          |   |
|   | bruit continu  |   |  |                          | recherche des effets sur la santé décrits |
|   |  |   | fatigue [asthénie]   |                          |   |
|   |  |   | conséquence du bruit sur l'oreille interne  |                          |   |
|   |  |   | anomalies du métabolisme   |                          |   |
|   | espace de travail sousdimensionné                                | optimiser le rangement  | lésion traumatique liée à une chute de plain-pied résultant de glissade, faux pas et trébuchement                              |                          |   |
| parc d'attraction                                 | coactivité (plusieurs activités concomitantes dans un même lieu) | établir un plan de prévention entre entreprise intervenante et utilisatrice  |  |                          |   |
|   |  | bien organiser la coactivité  |  |                          |   |

| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES | NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER  | PRÉVENTIONS   | EFFETS SUR LA SANTÉ | SUIVI DE L'ÉTAT DE SANTÉ |   |
|---|--|---|---------------------|--------------------------|---|
|   |  |   |                     | RÉGLEMENTAIRES           | RECOMMANDÉES  |
|   | intempérie  |   |                     |                          | recommandations pour la surveillance médicale du travail à la chaleur  |
|   |  |   |                     |                          | 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  |                     |                          |   |
|   |  | informer les salariés (fortes chaleurs)  |                     |                          |   |
|   |  | organiser le travail au froid          |                     |                          |   |

| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES | NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER | PRÉVENTIONS                                    | EFFETS SUR LA SANTÉ  | SUIVI DE L'ÉTAT DE SANTÉ |              |
|---|---------------------------------------|--|--|--------------------------|--------------|
|   |                                       |  |  | RÉGLEMENTAIRES           | RECOMMANDÉES |
|   |                                       | 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  |                          |              |
|   |                                       |  | facteur accidentogène  |                          |              |
|   |                                       |  | épuisement dû à la chaleur, sans précision  |                          |              |






| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES | NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER | PRÉVENTIONS   | EFFETS SUR LA SANTÉ | SUIVI DE L'ÉTAT DE SANTÉ |              |
|---|---------------------------------------|---|---------------------|--------------------------|--------------|
|   |                                       |   |                     | RÉGLEMENTAIRES           | RECOMMANDÉES |
|   | chute dans le milieu du spectacle     | maintenir les sols plans et réguliers   |                     |                          |              |
|   |                                       | signaler les dénivelés  |                     |                          |              |
|   |                                       | fournir des escabeaux conformes   |                     |                          |              |
|   |                                       | proscrire l'usage des échelles mobiles  |                     |                          |              |
|   |                                       | vérifier la conformité de l'échafaudage  |                     |                          |              |
|   |                                       | CHUTE DE PLAIN PIED<br>Prévention coll du risque  |                     |                          |              |
|   |                                       | mettre une nacelle à disposition  |                     |                          |              |
|   |                                       | utiliser des escabeaux avec rampe et plate-forme  |                     |                          |              |
|   |                                       | installer des sols plans et réguliers   |                     |                          |              |
|   |                                       | entretenir les sols   |                     |                          |              |
|   |                                       | Nettoyer régulièrement les sols   |                     |                          |              |

| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES | NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER  | PRÉVENTIONS   | EFFETS SUR LA SANTÉ | SUIVI DE L'ÉTAT DE SANTÉ |   |
|---|--|---|---------------------|--------------------------|---|
|   |  |   |                     | RÉGLEMENTAIRES           | RECOMMANDÉES  |
| cinéma de plein air                               | intempérie  |   |                     |                          | recommandations pour la surveillance médicale du travail à la chaleur  |
|   |  |   |                     |                          | 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  |                     |                          |   |
|   |  | informer les salariés (fortes chaleurs)  |                     |                          |   |
|   |  | organiser le travail au froid          |                     |                          |   |

| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES | NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER | PRÉVENTIONS                                    | EFFETS SUR LA SANTÉ  | SUIVI DE L'ÉTAT DE SANTÉ |              |
|---|---------------------------------------|--|--|--------------------------|--------------|
|   |                                       |  |  | RÉGLEMENTAIRES           | RECOMMANDÉES |
|   |                                       | 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  |                          |              |
|   |                                       |  | facteur accidentogène  |                          |              |
|   |                                       |  | épuisement dû à la chaleur, sans précision  |                          |              |
| cinéma itinérant                                  |                                       |  |  |                          |              |

## Organisation du travail

| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES  | NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER                       | PRÉVENTIONS   | EFFETS SUR LA SANTÉ  | SUIVI DE L'ÉTAT DE SANTÉ |              |
|--|---|---|--|--------------------------|--------------|
|  |   |   |  | RÉGLEMENTAIRES           | RECOMMANDÉES |
| travail le week-end  | horaire generant une perturbation de la vie sociale         |   | trouble de l'humeur [affectif], sans précision   |                          |              |
|  | nuisances liées au travail les dimanches et jours fériés    | limiter le nombre de jours fériés travaillés par les salariés |  |                          |              |
|  | amplitude horaire de travail continue supérieure a 10 h     |   | fatigue [asthénie]   |                          |              |
|  |   |   | trouble du rythme veille-sommeil non dû à une cause organique  |                          |              |
|  |   |   | troubles de la vigilance  |                          |              |
| travail dimanche et jours fériés  | horaire generant une perturbation de la vie sociale         |   | trouble de l'humeur [affectif], sans précision   |                          |              |
|  | rythme pouvant générer une perturbation de la vie familiale | séparer lieux de vie et lieux de travail                      | trouble de l'humeur [affectif], sans précision   |                          |              |
|  | amplitude horaire de travail continue supérieure a 10 h     |   | fatigue [asthénie]   |                          |              |
|  |   |   | trouble du rythme veille-sommeil non dû à une cause organique  |                          |              |

| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES  | NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER  | PRÉVENTIONS                                 | EFFETS SUR LA SANTÉ  | SUIVI DE L'ÉTAT DE SANTÉ |              |
|--|--|---|--|--------------------------|--------------|
|  |  |   |  | RÉGLEMENTAIRES           | RECOMMANDÉES |
|  |  |   | troubles de la vigilance    |                          |              |
| très tard le soir   | amplitude horaire de travail continue supérieure à 10 h  |   | fatigue [asthénie]   |                          |              |
|  |  |   | trouble du rythme veille-sommeil non dû à une cause organique  |                          |              |
|  |  |   | troubles de la vigilance    |                          |              |
| horaires de séances imposés chez le projectionniste  | travail sous contrainte de temps imposée (travail à la chaîne, cadence élevée, salaire au rendement, | veiller à la gestion des volumes de travail | troubles névrotiques, troubles liés à des facteurs de stress et troubles somatoformes                          |                          |              |
|  | travail fractionné (secabilité ou travail en coupure)  |   | fatigue [asthénie]   |                          |              |
|  |  |   | trouble du rythme veille-sommeil non dû à une cause organique  |                          |              |
|  |  |   | troubles de la vigilance  |                          |              |
| horaire variable  | horaire générant une perturbation de la vie sociale  |   | trouble de l'humeur [affectif], sans précision   |                          |              |


| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES | NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER                       | PRÉVENTIONS                              | EFFETS SUR LA SANTÉ  | SUIVI DE L'ÉTAT DE SANTÉ |              |
|---|---|--|--|--------------------------|--------------|
|   |   |  |  | RÉGLEMENTAIRES           | RECOMMANDÉES |
|   | rythme pouvant générer une perturbation de la vie familiale | séparer lieux de vie et lieux de travail | trouble de l'humeur [affectif], sans précision   |                          |              |
|   | amplitude horaire de travail continue supérieure à 10 h     |  | fatigue [asthénie]   |                          |              |
|   |   |  | trouble du rythme veille-sommeil non dû à une cause organique  |                          |              |
|   |   |  | troubles de la vigilance  |                          |              |
| permanent du spectacle                            |   |  |  |                          |              |

## Tâches





| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES | NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER | PRÉVENTIONS                                 | EFFETS SUR LA SANTÉ | SUIVI DE L'ÉTAT DE SANTÉ |  |
|---|---------------------------------------|---|---------------------|--------------------------|--|
|   |                                       |   |                     | RÉGLEMENTAIRES           | RECOMMANDÉES                                 |
| réceptionner les bobines                          | nuisances du projectionniste          |   |                     |                          | établir la fiche de poste du projectionniste |
|   |                                       | ordonnance de prévention du projectionniste |                     |                          |  |

| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES          | NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER             | PRÉVENTIONS                                   | EFFETS SUR LA SANTÉ | SUIVI DE L'ÉTAT DE SANTÉ |   |
|--|---|---|---------------------|--------------------------|---|
|  |   |   |                     | RÉGLEMENTAIRES           | RECOMMANDÉES  |
| transporter les bobines                                    |   |   |                     |                          |   |
| vérifier l'état de la copie du film                        |   |   |                     |                          |   |
| assembler les films, les publicités et les bandes annonces |   |   |                     |                          |   |
| mettre en place le film dans le dérouleur / projecteur     | multiplicite des salles generant des deplacements | organiser les déplacements du projectionniste |                     |                          |   |
|  | posture du corps entier                           |   |                     |                          | recherche des effets sur la santé décrits                           |
|  |   |   |                     |                          | recherche de troubles locomoteurs                                   |
|  |   |   |                     |                          | recherche de pathologies osseuses, articulaires et périarticulaires |
|  |   |   | arthropathies       |                          |   |

| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES      | NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER  | PRÉVENTIONS  | EFFETS SUR LA SANTÉ   | SUIVI DE L'ÉTAT DE SANTÉ |              |
|--|--|--|---|--------------------------|--------------|
|  |  |  |   | RÉGLEMENTAIRES           | RECOMMANDÉES |
|  |  |  | maladies du système ostéo-articulaire, des muscles et du tissu conjonctif             |                          |              |
|  |  |  | RG 57 (attention : liste limitative)  |                          |              |
| surveiller le bon déroulement de la ou des projections | multiplicité des salles générant des déplacements                              | organiser les déplacements du projectionniste          |   |                          |              |
|  | multiplicité des tâches induisant une charge mentale (chez le projectionniste) | renforcer l'autonomie en formant le salarié à sa tâche | anxiété généralisée   |                          |              |
|  |  |  | troubles névrotiques, troubles liés à des facteurs de stress et troubles somatoformes |                          |              |
|  | activité demandant une vigilance, une concentration, une attention soutenue    | respecter les temps de repos                           | troubles névrotiques, troubles liés à des facteurs de stress et troubles somatoformes |                          |              |
| diagnostiquer les pannes et y remédier                 |  |  |   |                          |              |
| rembobiner le film                                     |  |  |   |                          |              |
| réexpédier le film                                     |  |  |   |                          |              |

| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES | NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER   | PRÉVENTIONS  | EFFETS SUR LA SANTÉ                             | SUIVI DE L'ÉTAT DE SANTÉ |   |
|---|---|--|---|--------------------------|---|
|   |   |  |   | RÉGLEMENTAIRES           | RECOMMANDÉES  |
| changer la lampe au xenon                         | objets coupants   | mettre à disposition une trousse d'urgence         |   |                          |   |
|   |   | former SST   |   |                          |   |
|   |   | porter des gants adaptés                           |   |                          |   |
|   |   |  | coupure   |                          |   |
|   | projection d'éclats   |  |   |                          | informer sur les vaccinations  |
|   |   | --porter des lunettes ou une visière de protection |   |                          |   |
|   |   |  | corps étranger dans la partie externe de l'oeil |                          |   |
|   |   |  | corps étranger ou objet pénétrant dans la peau  |                          |   |
|   | explosion   |  |   |                          |   |
| effectuer des travaux d'entretien                 | acetone  | si possible substituer les plus dangereux          |   |                          |   |

| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES | NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER | PRÉVENTIONS   | EFFETS SUR LA SANTÉ | SUIVI DE L'ÉTAT DE SANTÉ |              |
|---|---------------------------------------|---|---------------------|--------------------------|--------------|
|   |                                       |   |                     | RÉGLEMENTAIRES           | RECOMMANDÉES |
|   |                                       | aérer, ventiler, locaux à polluant à risque spécifique               |                     |                          |              |
|   |                                       | utiliser systèmes automatisés de nettoyage en vase clos   |                     |                          |              |
|   |                                       | 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 TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES | NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER   | PRÉVENTIONS   | EFFETS SUR LA SANTÉ   | SUIVI DE L'ÉTAT DE SANTÉ |              |
|---|---|---|---|--------------------------|--------------|
|   |   |   |   | RÉGLEMENTAIRES           | RECOMMANDÉES |
|   |   |   | syndrome psycho-organique des solvants  |                          |              |
|   |   |   | irritation de l'oeil  |                          |              |
|   |   |   | RG 84 (attention : liste limitative)<br> |                          |              |
|   | ethanol  | porter des EPI adaptés  |   |                          |              |
|   |   | 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<br>         |   |                          |              |
|   |   | porter des EPI adaptés  |   |                          |              |
|   |   | informer employeur et salarié sur les agents chimiques dangereux  |   |                          |              |



| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES          | NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER | PRÉVENTIONS   | EFFETS SUR LA SANTÉ   | SUIVI DE L'ÉTAT DE SANTÉ |              |
|--|---------------------------------------|---|---|--------------------------|--------------|
|  |                                       |   |   | RÉGLEMENTAIRES           | RECOMMANDÉES |
|  |                                       | respecter les règles d'hygiène<br> |   |                          |              |
|  |                                       |   | RG 84 (attention : liste limitative)<br> |                          |              |
| assurer les tâches administratives chez le projectionniste |                                       |   |   |                          |              |
| répondre au téléphone                                      |                                       |   |   |                          |              |
| assurer la projection dans une salle de cinéma numérique   |                                       |   |   |                          |              |







## Outils et équipements




| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES | NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER | PRÉVENTIONS | EFFETS SUR LA SANTÉ | SUIVI DE L'ÉTAT DE SANTÉ |              |
|---|---------------------------------------|-------------|---------------------|--------------------------|--------------|
|   |                                       |             |                     | RÉGLEMENTAIRES           | RECOMMANDÉES |
| projecteur en cabine de projection                |                                       |             |                     |                          |              |
| lanterne  |                                       |             |                     |                          |              |

| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES | NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER | PRÉVENTIONS | EFFETS SUR LA SANTÉ | SUIVI DE L'ÉTAT DE SANTÉ |              |
|---|---------------------------------------|-------------|---------------------|--------------------------|--------------|
|   |                                       |             |                     | RÉGLEMENTAIRES           | RECOMMANDÉES |
| lampe au xénon                                    |                                       |             |                     |                          |              |
| dérouleur   |                                       |             |                     |                          |              |
| pellicule   |                                       |             |                     |                          |              |
| colleuse  |                                       |             |                     |                          |              |
| bobine  |                                       |             |                     |                          |              |

## Produits, matériaux et publics concernés

| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES | NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER  | PRÉVENTIONS  | EFFETS SUR LA SANTÉ | SUIVI DE L'ÉTAT DE SANTÉ |              |
|---|--|--|---------------------|--------------------------|--------------|
|   |  |  |                     | RÉGLEMENTAIRES           | RECOMMANDÉES |
| white spirit                                      | hydrocarbure aliphatique et derive  | si possible substituer les plus dangereux  |                     |                          |              |
|   |  | aérer, ventiler, locaux à polluant à risque spécifique  |                     |                          |              |
|   |  | Porter des gants adaptés au risque chimique  |                     |                          |              |

| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES | NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER   | PRÉVENTIONS  | EFFETS SUR LA SANTÉ  | SUIVI DE L'ÉTAT DE SANTÉ |              |
|---|---|--|--|--------------------------|--------------|
|   |   |  |  | RÉGLEMENTAIRES           | RECOMMANDÉES |
|   |   | 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                                    |  |                          |              |
|   |   |  | RG 84 (attention : liste limitative)  |                          |              |
|   | hydrocarbure aromatique et derive  | si possible substituer les plus dangereux  |  |                          |              |
|   |   | aérer, ventiler, locaux à polluant à risque spécifique          |  |                          |              |
|   |   | Porter des gants adaptés au risque chimique  |  |                          |              |

| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES | NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER | PRÉVENTIONS  | EFFETS SUR LA SANTÉ                           | SUIVI DE L'ÉTAT DE SANTÉ |              |
|---|---------------------------------------|--|---|--------------------------|--------------|
|   |                                       |  |   | RÉGLEMENTAIRES           | RECOMMANDÉES |
|   |                                       | 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                                    |   |                          |              |
|   |                                       |  | dermite irritante de contact due aux solvants |                          |              |

## 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 |
| tenue civile                                      |                                       |             |                     |                          |              |
| gants adaptés à l'activité                        |                                       |             |                     |                          |              |

## 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 cancérigènes, 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.

Si 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.

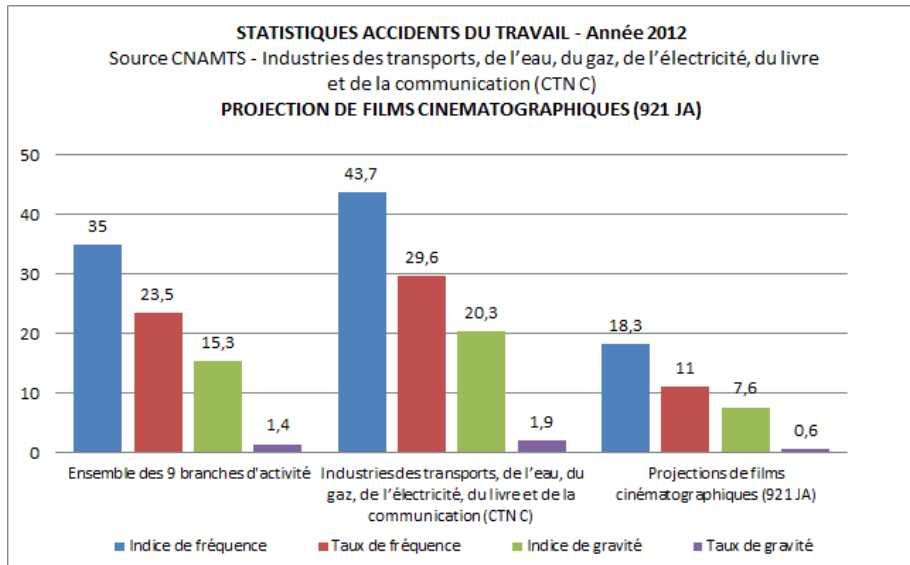
2. Dans ce métier, un certain nombre de situations ou nuisances peuvent après évaluation par l'employeur, poste par poste, être considérées comme **des facteurs de risques professionnels** cités dans le compte professionnel de prévention (C2P) :

- 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 :

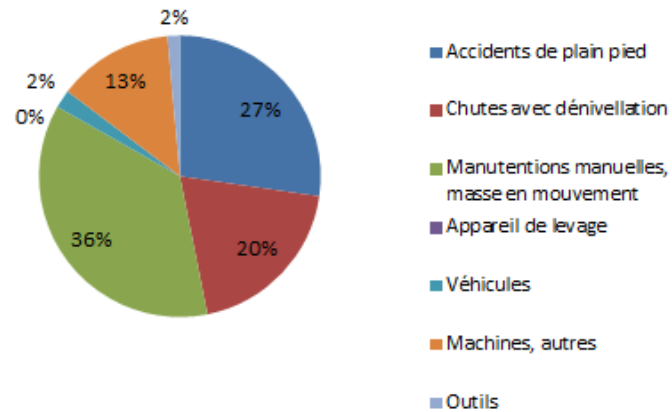
- **Tableau n°57 : Affections périarticulaires provoquées par certains gestes et postures de travail**
- **Tableau n°84 : Affections engendrées par les solvants organiques liquides à usage professionnel : hydrocarbures liquides aliphatiques ou cycliques saturés ou insaturés et leurs mélanges ; hydrocarbures halogénés liquides ; dérivés nitrés des hydrocarbures aliphatiques ; alcools, glycol, éthers de glycols ; cétones ; aldéhydes ; éthers aliphatiques et cycliques, dont le tétrahydrofurane ; esters ; diméthylformamide et diméthylacétamine ; acétonitrile et propionitrile ; pyridine ; diméthylsulfone et diméthylsulfoxyde.**
- **Tableau n°98 : Affections chroniques du rachis lombaire provoquées par la manutention manuelle de charges lourdes**

4. **Statistiques accidents du travail année 2012** "Projection de films cinématographiques" (921 JA) :



REPARTITION DES AT AVEC ARRET SUIVANT L'ELEMENT MATERIEL  
Année 2012

Source CNAMTS - PROJECTION DE FILMS CINEMATOGRAPHIQUES  
(921 JA)



## Caractéristiques exceptionnelles

Dans certaines situations (par exemple : petit cinéma), le projectionniste peut également :

- Vérifier la caisse,
- Compter le nombre de tickets vendus pour chaque salle,
- Gérer les stocks de bonbons, de boissons, de billets, des programmes,
- Changer les affiches et inscrire les horaires des séances suivantes,
- Effectuer des inspections de sécurité (extincteurs en place, poubelles...),
- Fermer les portes du cinéma.

Le projectionniste si il travaille dans des sociétés de production, peut se voir confier des activités de mixage et de montage.

## Glossaire métier

Bobine  
Colleuse  
Dérouleur  
Plateau  
Lanterne

## Conclusions

L'activité du projectionniste induit des déplacements dans de nombreuses salles de projection. Ces déplacements de salle en salle lui permettent de lancer les bandes annonces, les publicités ou encore de mettre en place les bobines de films dans les projecteurs.

Certains jours, le projectionniste transporte des bobines lors de ces mêmes déplacements (sur plusieurs niveaux). Une bobine peut peser jusqu'à 40 kilos. Il faut donc réfléchir à cette problématique des déplacements des opérateurs, et cela dès la conception des cinémas (toutes les salles de projection à un même niveau par exemple).

Le travail de projectionniste est également caractérisé par des délais à respecter (les horaires des films) ainsi que par un travail le week-end ou tard le soir.

Une attention particulière est à porter sur l'évolution de cette profession : le passage de la pellicule à des projections entièrement numérisées va profondément bouleverser l'activité des projectionnistes.

## Règlementation

- IDCC 1307 Convention collective nationale de l'exploitation cinématographique du 19 juillet 1984. Etendue par arrêté du 24 octobre 1986. JONC 25 novembre 1986.
- IDCC 1285 Convention collective nationale pour les entreprises artistiques et culturelles du 1er janvier 1984. Etendue par arrêté du 4 janvier 1994 JORF 26 janvier 1994.
- Arrêté du 18 mars 1991 portant création du certificat d'aptitude professionnelle Opérateur projectionniste de l'audiovisuel
- Arrêté du 17 mars 2005 portant création du certificat d'aptitude professionnelle « opérateur projectionniste de cinéma »

## Références bibliographiques

CNDP. Référentiel des activités professionnelles : Certificat d'aptitude professionnelle Opérateur projectionniste de cinéma.

MENARD Cédric. Etude de poste au cinéma Le Lux. Analyse de travail. Université René Descartes Paris;2003

MOURGUES Mylène, TARASEWICZ Malgorzata (Gosia). Analyse du travail de projectionniste. Université René Descartes Paris;2008: 16 pages.

ONISEP. Les métiers de l'image et du son. Parcours, 2003.

## ADRESSES UTILES

Le centre national de la cinématographie. Site Web : [www.cnc.fr](http://www.cnc.fr) . Adresse : 12, rue de Lubeck, 75016, Paris.

[www.leprojectionniste.net](http://www.leprojectionniste.net)

[www.lecinematographe.com](http://www.lecinematographe.com)

La fédération nationale des cinémas français

Fiche métier FMP issue de la **FMP Projectionniste** consultable sur <https://www.fmppresanse.fr>