



**Renseignement
BASTIA**

☎ 04 95 31 36 41

**CORTE
CORTI**

☎ 04 95 46 29 27

**L'ILE ROUSSE
L'ISULA**

☎ 04 95 60 01 69

CALVI

☎ 04 95 65 47 38

**GHISONACCIA
A GHISUNACCIA**

☎ 04 95 56 07 50

**AJACCIO
AIACCIU**

☎ 04 95 10 64 00

**PORTO-VECCHIO
PORTIVECHJU**

☎ 04 95 70 42 39

**PROPRIANO
PRUPIÀ**

☎ 04 95 76 39 72

Chaque candidat est « acteur » de sa formation :

- il s'investit personnellement pour atteindre son objectif,
- il est autonome dans l'organisation de son travail,
- il s'implique dans le travail de groupe,
- il prend la parole et se positionne dans les différents thèmes abordés,
- il participe aux recherches, débats, exposés, mises en situation,
- il fournit un travail sérieux et régulier.

LA PREVENTION DU RISQUE INFECTIEUX EN ENTREPRISE (Hors milieu de soins)

PUBLIC

Tout personne concernée par les problèmes liés à la qualité, à la santé et la sécurité au travail en particulier dans le domaine de la prévention des risques biologiques.

OBJECTIFS

Être capable de connaître, dans son établissement, les risques biologiques encourus par les salariés ; être en mesure de repérer la chaîne de contamination et de mettre en œuvre les moyens de rompre cette dernière.

PROGRAMME

Durée : 2 jours (14 heures)

Participants : 12 maximum

1. Quelques définitions
(Santé au travail ; Médecine du travail ; Ergonomie)
Hygiène du travail
Place de l'hygiène du travail
 - a. Approche classique (ancienne)
 - b. Approche actuelle
2. Évaluation des risques
 - a. Les principes de prévention
3. Les agents biologiques
(Définitions des agents biologiques ; Pouvoirs pathogènes des agents biologiques ; Description des agents biologiques ; Exposition en milieu professionnel ; Exemple des fontaines de biodégradation ; Prévention des risques biologiques)
4. La démarche d'évaluation
(Identification et description des dangers ; Description des risques (interface homme/danger) ; Utilisation délibérée d'agents biologiques ; Utilisation potentielle d'agents biologiques ; Evaluation des risques : postes de travail, travailleurs exposés...)
 - a. La chaîne de contamination
5. Le réservoir
(Les possibilités de sorties ou d'accès ; Les voies de transmission ; Les portes d'entrée ; L'hôte potentiel)
6. Exercices type de chaînes de contamination sur quelques exemples de maladies professionnelles
 - a. Stratégies de réduction des risques : Rompre la chaîne de contamination en cassant un ou plusieurs maillons
 - b. Application des principes de prévention en agissant le plus en amont possible :
 - c. Priorité aux mesures collectives
 - d. Mesures de protection individuelles
 - e. Agir sur la source de l'infection
 - f. Empêcher la constitution d'un réservoir
 - g. Détruire le réservoir
 - h. Agir sur la transmission
7. Agir au niveau du salarié

Mesures d'hygiène individuelle

COMPÉTENCES VISÉES

Avoir une vision claire de l'exposition aux risques biologiques au sein d'un établissement employant des salariés.