

Parcours National 3RB

Descriptif

Ce parcours a été conçu par le groupe national 3RB (partenariat INRS et Education Nationale) à l'attention des formateurs académiques 2RB pour développer un accompagnement hybride et asynchrone de la formation aux Risques Biologiques destinée aux agents de laboratoire et aux enseignants.

Ce projet est développé dans le cadre de la collaboration Education Nationale et INRS et s'appuie notamment sur des ressources du [site 3RB](#).

Objectifs

L'objectif global de la formation est de faire acquérir et partager des connaissances et des compétences sur l'analyse *a priori* des risques biologiques et les mesures de prévention.

Les objectifs de formation sont :

- identifier et classer les **agents biologiques**, les **voies de transmission et d'exposition** ;
- apprendre à construire une **démarche d'analyse du risque biologique** ;
- acquérir la capacité à mettre en œuvre une **prévention des risques biologiques** adaptée à partir de moyens de prévention collectifs et individuels.

Modalité hybride : formation en présence et à distance

La formation que vous suivez est une formation hybride, elle comporte donc plusieurs étapes alternant des temps à distance, en [classe virtuelle](#) et en présentiel.

La formation hybride devrait permettre :

- l'appropriation des concepts qui peuvent être travaillés en autonomie préalablement à une remobilisation en présentiel ;
- la réactivation *a posteriori* des concepts fondamentaux pour une mémorisation sur le long terme.

Descriptif du contenu :

2 modules "*agents biologiques*"

module "*la démarche d'analyse de risques biologiques*"

module "la prévention des risques biologiques"

Conclusion

Espace d'échanges.

Objectifs : Il vous permet d'assimiler les bases pour :

- définir le risque biologique de façon réglementaire,
- évaluer les facteurs de transmission,
- appréhender le vocabulaire de prévention,
- connaître et appliquer les règles de manipulation des agents biologiques,
- mettre en œuvre la démarche de prévention pour minimiser le risque biologique.

Durée de la formation : 3 heures

L'espace m@gistère dédié dans lequel vous êtes inscrit vous permettra :

- d'accéder aux ressources ;
- de réaliser des tests et des activités ;
- d'échanger par l'intermédiaire du [forum](#) dédié.

Objectifs visés

Ce parcours a été conçu par le groupe national 3RB (partenariat INRS et Education Nationale) à l'attention des formateurs académiques 2RB pour développer un accompagnement hybride et asynchrone de la formation aux Risques Biologiques destinée aux agents de laboratoire et aux enseignants.

Ce projet est développé dans le cadre de la collaboration Education Nationale et INRS et s'appuie notamment sur des ressources du [site 3RB](#).

Objectifs

L'objectif global de la formation est de faire acquérir et partager des connaissances et des compétences sur

l'analyse *a priori* des risques biologiques et les mesures de prévention.

Les objectifs de formation sont :

- identifier et classer les **agents biologiques**, les **voies de transmission et d'exposition** ;
- apprendre à construire une **démarche d'analyse du risque biologique** ;
- acquérir la capacité à mettre en œuvre une **prévention des risques biologiques** adaptée à partir de moyens de prévention collectifs et individuels.

Modalité hybride : formation en présence et à distance

La formation que vous suivez est une formation hybride, elle comporte donc plusieurs étapes alternant des temps à distance, en [classe virtuelle](#) et en présentiel.

La formation hybride devrait permettre :

- l'appropriation des concepts qui peuvent être travaillés en autonomie préalablement à une remobilisation en présentiel ;
- la réactivation *a posteriori* des concepts fondamentaux pour une mémorisation sur le long terme.

Descriptif du contenu :

2 modules "agents biologiques"

module "la démarche d'analyse de risques biologiques"

module "la prévention des risques biologiques"

Conclusion

Espace d'échanges.

Objectifs : Il vous permet d'assimiler les bases pour :

- *définir le risque biologique de façon réglementaire,*
- *évaluer les facteurs de transmission,*
- *appréhender le vocabulaire de prévention,*

- *connaître et appliquer les règles de manipulation des agents biologiques,*
- *mettre en œuvre la démarche de prévention pour minimiser le risque biologique.*

Durée de la formation : 3 heures

L'espace m@gistère dédié dans lequel vous êtes inscrit vous permettra :

- d'accéder aux ressources ;
- de réaliser des tests et des activités ;
- d'échanger par l'intermédiaire du [forum](#) dédié.

Mise en oeuvre

3 heures à distance

6 heures en présence

Collection

Réseau

Public cible

Inspecteur 2nd degré, Enseignant lycée

Origine

Académie de Poitiers

Auteurs

Wilfrid.Grossin@ac-poitiers.fr>,
aida.boughammoura@inrs.fr,
CAROLINE BONNEFOY ,
Catherine SERVEAU ,
Kuentz Celine ,
Petit Charline Dijon ,
Christine DAVID ,
Christine HARTMANN ,
Géraldine Carayol ,
Magali BALANDRAUX ,
GUINEBRETIERE Magali Nantes ,

Olivier MACAIRE ,
"pascal.picquot@univ-lorraine.fr >> Pascal Picquot" ,
Florence Rivenet ,
Sabine Orsoni ,
Sophie PROST ,
Sylvain ANDRE

Validé par

Groupe 3RB

Date de dernière mise à jour

10/11/2023