

Le 3RB, un atout majeur pour enseigner la démarche de prévention des risques biologiques

Le Réseau de Ressources sur le Risque Biologique (3RB) propose des outils, des ressources et des formations pour la prévention des risques biologiques.

Les objectifs visés sont à la fois :

- **d'assurer une prévention efficace du risque biologique** au cours des enseignements, des stages et périodes de formation en milieu professionnel ;
- **d'accompagner la formation de tous les élèves et étudiants des filières concernées** à la démarche de prévention des risques biologiques, afin qu'ils participent efficacement à la prévention des risques au cours de leur vie professionnelle.

Le 3RB a pour ambition d'accompagner :

- **les professeurs** de biotechnologies, coiffure, esthétique, prothèse dentaire et sciences et techniques médico-sociales **en voie professionnelle**,
- **les professeurs de biotechnologies et personnels de laboratoire en voie technologique**, y compris ceux intervenant en section de technicien supérieur.

Le 3RB, c'est :

- **un partenariat** entre le ministère de l'Education Nationale, l'Institut National de Recherche et de Sécurité (INRS) et l'Assurance Maladie – risques professionnels, pour la formation à la prévention des risques des enseignants, personnels de laboratoire, élèves et étudiants des secteurs professionnels et technologiques confrontés au risque biologique depuis 1997 ;
- **un groupe d'animation du réseau** national de ressources constitué d'inspecteurs, de directeurs délégués aux formations professionnelles et technologiques, d'enseignants et d'experts de l'INRS ;
- **la formation de formateurs-relais en académie**, au cours de séminaires nationaux, professeurs formateurs Ressource Risque Biologique (2RB)
- **la formation des enseignants** assurée par les professeurs du 2RB à la prévention des risques biologiques dans le cadre de la convention régionale de partenariat pour l'enseignement en santé et sécurité au travail (ESST) ;
- **un site internet**, <http://www.esst-inrs.fr/3rb>, régulièrement enrichi et mis à jour.

Le site internet du 3RB propose notamment :

- **des ressources sur la réglementation en vigueur**, avec les textes originaux et des synthèses réalisées par le 3RB (<http://www.esst-inrs.fr/3rb/ressources.php>)
- **des documents de référence et ressources pédagogiques** diverses, nombreuses, classées par secteur de la voie technologique (<http://www.esst-inrs.fr/3rb/documents techno.php>) et de la voie professionnelle (<http://www.esst-inrs.fr/3rb/documents pro.php>)
- **des propositions de plans de formation intégrés**, avec progressivité sur les années de formation, pour la voie professionnelle (<http://www.esst-inrs.fr/3rb/aide pro.php>), pour le bac STL biotechnologies (<http://www.esst-inrs.fr/3rb/aide techno.php#premiere terminale>), pour les BTS de biologie appliquée (<http://www.esst-inrs.fr/3rb/aide techno.php#bts>)
- **un outil interactif d'aide à la décision** pour l'utilisation d'échantillons biologiques selon le niveau de formation en voie technologique (<http://www.esst-inrs.fr/3rb/afftexte.php?p1=situations apprentissage>)
- **un parcours de formation à distance**, destiné aux enseignants de biotechnologies en auto-formation ou en support pour les formations académiques, qui couvre cinq thématiques et deux niveaux : <http://www.esst-inrs.fr/3rb/parcours.php>
- **un espace « questions-réponses »** pour interroger le réseau sur un point particulier.