



## Formations ASSITEB-BIORIF (au 31/10/2016)



- Démarche qualité en laboratoire ↔ 3 jours
  - Savoir – faire en microscopie ↔ 2 jours
  - Bonnes Pratiques de Laboratoire ↔ 3 jours
  - Bonnes Pratiques de l'antibiogramme manuel et automatique ↔ 2 jours
  - Gestion du risque biologique en laboratoire ↔ 3 jours
  - Gestion du risque chimique en laboratoire ↔ 2 jours
  - Sécurité alimentaire ↔ 5 jours
- 
- Formations théorique et pratique sur site
  - Nombre de stagiaires 10 à 15 par session
  - Évaluation en début et fin de stage
  - Remise de supports documentaires et d'attestation de stage
  - Coût : nous consulter
  - Autres formations : nous consulter

## Affiches ASSITEB-BIORIF

Titre		Format
<p><b>Vous entrez dans une zone confinée</b> Pour votre sécurité, respectez les consignes</p> <p><i>Attention risque biologique</i></p>		<p><b>A3</b> 297 mm × 420 mm</p>
<p><b>Les Bonnes Pratiques de Laboratoire</b></p> <p><i>Bien séparer secteurs non exposés et secteurs exposés</i></p>		<p><b>A3</b> 297 mm × 420 mm</p>
<p><b>Cancérogènes, Mutagènes, Reprotoxiques : étiquetage SGH/CLP</b></p> <p><i>Produits chimiques : ancien et nouvel étiquetage des produits CMR</i></p>		<p><b>A3</b> 297 mm × 420 mm</p>
<p><b>Conduite à tenir en cas d'AES</b></p> <p><i>Procédure d'urgence en cas d'Accident Exposant au Sang</i></p>		<p><b>A3</b> 297 mm × 420 mm</p>

Pour tout renseignement ou commande, contacter ASSITEB-BIORIF :

[assiteb-biorif@orange.fr](mailto:assiteb-biorif@orange.fr) / + 33 1 48 72 92 74

Titre		Nombre de pages Année de parution
<p><b>Guide pratique d'aide à l'assurance–qualité au laboratoire d'analyses</b></p> <p><i>Aide à la mise en place de la démarche qualité</i></p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 72 pages</li> <li>• Parution 2012</li> </ul>
<p><b>Outils d'aide à la mise en place de la démarche assurance – qualité au laboratoire d'analyses</b></p> <p><i>Aide à la traçabilité de la démarche qualité</i></p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 30 pages</li> <li>• Parution 2012</li> </ul>
<p><b>Rédiger le manuel qualité de son laboratoire de biologie médicale</b></p> <p><i>Aide à la rédaction du manuel qualité et à la rédaction de procédures</i></p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 42 pages</li> <li>• Parution 2013</li> </ul>
<p><b>Bonnes Pratiques Santé-Sécurité au laboratoire</b></p> <p><i>Bonnes Pratiques de Laboratoire</i></p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 24 pages</li> <li>• Parution 2013</li> </ul>
<p><b>Recommandations en ergonomie au laboratoire</b></p> <p><i>Ergonomie au laboratoire</i></p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 24 pages</li> <li>• Parution 2014</li> </ul>
<p><b>Bonnes Pratiques au laboratoire face au risque de maladie à virus Ebola</b></p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 28 pages</li> <li>• Parution 2015</li> </ul>
<p><b>Prévention du risque chimique au laboratoire</b></p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 48 pages</li> <li>• Parution 2016</li> </ul>