

Corrigé type

Techniques d'analyses Biologiques L3 Microbiologie & TAACQ

Grille de réponses de la première partie

| N° Questions | Réponses | | | |
|--------------|----------|----------|----------|----------|
| | a | b | c | d |
| 1 | | X | | |
| 2 | X | | X | |
| 3 | | X | | |
| 4 | | X | | |
| 5 | X | | | |
| 6 | | X | | |
| 7 | X | | | |
| 8 | X | X | | |
| 9 | | X | | |
| 10 | X | | | |
| 11 | X | | | X |
| 12 | X | X | | |
| 13 | X | | | |
| 14 | X | | X | |
| 15 | X | X | | |
| 16 | | X | | |
| 17 | X | X | | |
| 18 | X | | | |

Deuxième partie

| Types de risque | Sources de contamination | Mode de contamination | Effets possibles | prévention |
|------------------------|----------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Risques biologiques | Microorganismes pathogènes Cultures cellulaires OGM..... | Voie aérienne Digestive Cutanée conjonctivale | Infection Allergie | Bonne conception des locaux Postes de sécurité microbiologique Bonne pratiques de manipulation |
| Risques physiques | Incendie Explosion Électrocution | | Mort Brulure | Conformité des installations électriques et de gaz Formation du personnel |
| Risques chimiques | | Voie aérienne Digestive Cutanée | des brûlures, des irritations cutanées, des lésions pulmonaires ou des troubles neurologiques.. | Former régulièrement le personnel aux risques chimique Les produits chimiques doivent être stockés dans des conditions appropriées Porter des gants, des lunettes de sécurité, des blouses et, si nécessaire, des protections respiratoires, en fonction des risques identifiés. Installer des douches de sécurité, des lave-yeux, des extincteurs et des systèmes de ventilation pour limiter les risques en cas d'accident |