



- X Evaluation du risque biologique (TD en groupe)
- X Biens à double usage, dualité, sûreté biologique (travail de groupe sur les risques biologiques : sujet à traiter)

Journée 4

Correction des tests (journées 2 et 3)

- X Elaborer une formation aux risques biologiques
- X Gestion des déchets biologiques
- X Les équipements de protection individuelle
- X Lois bioéthiques

Journée 5

- X Médecine du travail et risques biologiques
- X ' • š}}v • • ]šμ š}}v • [μ Æ P v •
- X Evaluation du risque biologique : restitution du TD par groupe

D} o]š • [ À oμ š}}v

- x 50% contrôle continue et 50% oral de restitution du TD

s o] š}}v

- x o]À Æ v [μ v š š • š š}}v (]v

/ v š Æ À v v š •

D] Z 'φ o  
W Æ } ( • • μ Æ W Z Ç • } } o } P ]  
du Master 2 Biologie intégrative et toxicologie,  
Z • % } v • o o [ μ v ] š [ v

D Æ ] r , > o o v v v Æ } μ š ] <  
^ Consultant ([www. consultant.com](http://www.consultant.com))  
Ingénieur en Hygiène et sécurité du travail,  
spécialisée en sécurité biologique.

E š Z o ] , r • r ^ ] E K & Æ  
/ v P v ] μ Æ ' v ] Z ] u ] < u  
μ v ( ) Æ š Æ % Æ ] v  
• ] š • ] v μ • š Æ ] o • ^ E K & /  
% Æ } • U % Æ À v š } } v  
Æ ] • < μ • Z ] u ] < μ U ] } } o } P ] <  
o - v À ] Æ } v v u v š X Æ š ] ( )  
W Æ À v š } } v • Z ] • < μ • W Æ

: v v r , ð v v š }  
3C-Réseau pour les ressources biologiques  
} š μ Æ [ h v ] À Æ • ] š š  
} u ] v • [ : Gestion des ressources  
biologiques et des collections, système  
management de qualité, bases de données,  
législation et Æ P o u v o n c e j n a n t  
o [ μ š ] o • š } } v • Æ • • } μ  
humaines en recherche.

W Z ] o ] % % r / } μ Æ } v  
Æ % Æ š v } v š u ] v š } } v %  
u ] Æ } ] } o } P ] < μ U Z ] u ] < u U  
} v ( ) v u v š  
} v • μ o š v š | & } Æ u š μ Æ  
] Æ š μ Æ h s o ] š } } v Y μ  
• Æ À ] r ' Æ } μ % / Z X