

Formation pour le COSADOCA

Programme prévisionnel des 5 et 6 octobre 2010

Formateurs

Éléonore Kissel – IN EXTENSO

Guido Voser - DOCUSAVE

Mardi 5 octobre 2010	
Horaires	Thèmes abordés – enseignant
9h00 – 9h30	<p>Accueil et présentation – D. Mincio, G. Coutaz</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ présentation des objectifs du Cosadoca pour les journées de formation ○ présentation des participants et de leurs attentes
9h30 – 12h30 (dont pause)	<p>Compréhension des mécanismes de dégradation – É. Kissel</p> <p><u>Fragilité intrinsèque des différentes typologies documentaires</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ documents manuscrits, tapuscrits, imprimés ou graphiques : liasses, feuilles et encadrés ○ documents manuscrits ou imprimés : brochés, reliés, autres modes de couture ○ documents photographiques et micrographiques ○ documents audiovisuels ○ documents électroniques
14h00 – 17h30 (dont pause)	<p>Compréhension des mécanismes de dégradation (suite et fin) – É. Kissel</p> <p><u>Mécanismes de dégradation de la matière</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ les effets de l'eau sur les matériaux constitutifs du patrimoine documentaire, incluant le développement de contaminants fongiques : comment les reconnaître et les distinguer des taches non biologiques et des rousseurs ? ○ les effets d'un incendie sur les matériaux constitutifs du patrimoine documentaire, incluant les fumées et les suies ○ les effets des différents agents d'extinction sur les matériaux constitutifs du patrimoine documentaire ○ les effets de l'eau et du feu sur les techniques de marquage traditionnelles et lisibles par machine (CAB, RFID)

Mercredi 6 octobre 2010	
Horaires	Thèmes abordés – enseignant
9h00 – 9h45	<p>Impact des techniques de sauvetage – É. Kissel</p> <p><u>Méthodes et impact des techniques de séchage à l'air libre</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ séchage à l'air ambiant ○ séchage en courant d'air dirigé ○ séchage par essuyage
9h45 – 12h00 (dont pause)	<p>Impact des techniques de sauvetage – G. Voser</p> <p><u>Méthodes et impact des techniques de séchage en équipement spécialisé</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ congélation ○ lyophilisation
13h30 – 17h00 (dont pause)	<p>Impact des techniques de sauvetage – É. Kissel</p> <p><u>Méthodes et impact des techniques de désodorisation / désinfection</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ désodorisation ○ désinfection par pulvérisation ○ désinfection en étuve <p><u>Possibilités - et impossibilités - des techniques de conservation-restauration</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ consolidation structurelle ○ amélioration de la lisibilité et de l'esthétisme
17h00 – 17h30	<p>Conclusion de la formation – É. Kissel</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ rappel des objectifs listés par les participants ○ bilan des acquis