

Viellissement des papiers et désacidification : chimie et procédés

RC6

Objectifs :

Comprendre le mécanisme d'acidification des papiers et connaître les méthodes de correction.
Théorie et exercices pratiques

Programme

- Les mécanismes d'acidification des papiers et dégradations associées
- Les méthodes de mesure du pH et de la réserve alcaline
- Les techniques de désacidification et renforcement (manuelles, mécaniques, de masse)

Intervenant :

Hervé Chéradame, professeur Université d'Evry

Dates :

du 11 au 12 mai 2010

Durée :

2 jours

Public concerné :

Toute personne concernée par la restauration ou la conservation des documents patrimoniaux,

Effectif maximum: 6

Niveau requis: -

Lieu :

CCL
18 rue de la Calade - 13200 Arles

Horaires :

9h/12h - 14h/17h

Prix :

360 €

Pour vous inscrire, vous pouvez

- renseigner le volet inscription au verso et le retourner par courrier ou par fax
- renseigner le formulaire en ligne, en précisant s'il s'agit d'une demande de renseignement, préinscription, ou inscription ferme.

Renseignements complémentaires : formation@ccl-fr.org ou 04.90.49.59.12

Inscription au verso →

