

**Responsable UE**

Olivier Verheyden

**Président de jury**

Roland Decaudin

**Secrétaire de jury**

Laurence Bourgeois

**Contact**

service.etudiants@saint-

luc.be

+32 4 341 81 33

**Master 1 • Cycle 2 • Niveau 7 du CFC**

UE donnée en Français • Obligatoire • Second quadrimestre

2 crédits • 40 points • 30 heures

Prérequis : 3CR11 Moyen d'expression•3CR24 TITO croa Q1•3CR34 TITO croa Q2

Corequis : 4PS10 Atelier de l'option•4PA10 Atelier de l'option

## Activité.s d'apprentissage

---

**C450P - Techniques et technologies : conservation et restauration des oeuvres d'art**

2 crédits • 40 points • 30 heures • Broers Nico

## Acquis d'apprentissage

---

Au terme du cours de **conservation et restauration peinture**, l'étudiant est capable :

- de démontrer sa compréhension des méthodes d'analyse modernes utilisées dans l'analyse des œuvres d'art;
- d'utiliser diverses méthodes analytiques et d'interpréter les résultats obtenus;
- de démontrer sa compréhension des techniques et matériaux contemporains utilisés en conservation et restauration.

## Calcul de la note de l'unité d'enseignement

---

Cette unité d'enseignement étant composée d'une seule activité, la note finale correspond au résultat obtenu pour le cours.

## Compétences

---

Cette unité contribue à notre profil d'enseignement en participant au développement des compétences suivantes:

C2 C3 C9 de notre référentiel interne.

## - Techniques et technologies : conservation et restauration des oeuvres d'art

Broers Nico

### Objectifs

---

Connaissance de techniques d'analyse et de recherche, leur principe, leur fonctionnement ainsi que l'initiation à l'interprétation des résultats.

Connaissances des matériaux et techniques modernes utilisés en restauration d'œuvres d'art.

### Contenu

---

- Description des méthodes d'analyse modernes utilisées dans l'analyse des œuvres d'art (XRF, RAMAN, FTIR, ...) : description des techniques, mode de fonctionnement, domaine d'application, analyse des données (cours théorique).

- Mise en pratique des méthodes d'analyse, lecture et interprétation des résultats (cours théorique et workshop).

- Introduction aux techniques et matériaux contemporains utilisés en conservation et restauration (cours théorique et workshop).

### Méthode d'enseignement et d'apprentissage

---

L'apprentissage théorique se base à la fois sur une approche générale (ouvrages de référence) et d'approches spécifiques en fonction de cas d'études rencontrés ou d'interventions ponctuelles. L'application de la théorie se fera à travers de divers workshop.

### Bibliographie

---

- Berger, Gustav A., and William H. Russel. Conservation of Paintings. London: Archetype Publications Ltd, 2000.
- Berns, Roy S., and Etienne René De la Rie. "The Effect of the Refractive Index of a Varnish on the Appearance of Oil Paintings." *Studies in Conservation* 48, no. 4 (2003): 251-62.
- Bucklow, Spike. "Cleaning Theories: Traditional and Modern." *Zeitschrift für Kunsttechnologie und Konservierung* 18, no. 1 (2004): 38-50.
- De la Rie, Etienne René. "An Investigation of the Photochemical Stability of Films of the Urea-Aldehyde Resins Laropal A81 and Laropal A101." Paper presented at the ICOM 13th Triennial Meeting, Rio de Janeiro 2002.
- Derrick, Michele R., Dusan Stulik, and James M. Landry, eds. *Infrared Spectroscopy in Conservation Science*. Edited by The Getty Conservation Institute, Scientific Tools for Conservation. Los Angeles, 1999.
- Dorge, V., ed. *Solvent Gels for the Cleaning of Works of Art, the Residue Question., Research in Conservation*. Los Angeles: Getty Publications, 2004.
- Feller, Robert L., Nathan Stolow, and Elizabeth H. Jones. *On Picture Varnishes and Their Solvents*. Washington: National Gallery of Art, 1985.
- Hackney, Stephen. *Painting on Canvas: Lining and Alternatives* Tate UK, 2004 [cited. Available from <http://www.tate.org.uk/research/tateresearch/tatepapers/04autumn/hackney.htm>.
- Hilfrich, Uwe, and Ulrich Weser. "The Cleaning of Varnish Coated Paint Surfaces by Ammonium Citrate." *Zeitschrift für Kunsttechnologie und Konservierung* 17 (2003): 85-94.
- Horrie, C.V. *Materials for Conservation: Organic Consolidants, Adhesives and Coatings*. Oxford: Butterworth-Heinemann, 1999.
- Mills, John S., and Raymond White. *The Organic Chemistry of Museum Objects*. Edited by

Andrew Oddy. 2nd ed, Butterworth-Heinemann Series in Conservation and Museology. Oxford: Butterworth-Heinemann, 2003.

Montcrieff, Anne, and Graham Weaver. Science for Conservators: An Introduction to Materials. Edited by Jonathan Ashley-Smith and Helen Wilks. 3 vols. Vol. 1, Conservation Science Teaching Series. London, New York: The Conservation Unit of the Museums & Galleries Commission, 2000.

Montcrieff, Anne, and Graham Weaver. Science for Conservators: Cleaning. Edited by Jonathan Ashley-Smith and Helen Wilks. 3 vols. Vol. 2, Conservation Science Teaching Series. London, New York: The Conservation Unit of the Museums & Galleries Commission, 2000.

Newey, Charles, Ruth Boff, Vincent Daniels, Michael Pascoe, and Norman Tennant. Science for Conservators: Adhesives and Coatings. Edited by Jonathan Ashley-Smith and Helen Wilks. 3 vols. Vol. 3, Conservation Science Teaching Series. London, New York: The Conservation Unit of the Museums & Galleries Commission, 1999.

Perry, Roy. "Problems of Dirt Accumulation and Its Removal from Unvarnished Paintings: A Practical Review." Paper presented at the Dirt and Pictures Separates 1990.

Phenix, Alan. "Artist's and Conservation Varnishes: An Historical Overview." Paper presented at the Varnishing: theory & practice. Association of British picture restorers fiftieth anniversary conference, September 1993, United Kingdom 1993.

Phenix, Alan, and Aviva Burnstock. "The Deposition of Dirt: A Review of the Literature, with Scanning Electron Microscope Studies of Dirt on Selected Paintings." Paper presented at the Dirt and pictures separated, London 1990.

Samet, Wendy. Varnishes and Surface Coatings. Vol. 1, Painting Conservation Catalog. Washington DC: The American Institute for Conservation of Historic and Artistic Works, 1998.

Sonoda, Naoko, and Rioux Jean-Paul. "Identification Des Matériaux Synthétiques Dans Les Peintures Modernes. 1, Vernis Et Liants Polymères." Studies in Conservation 35 (1990): 189-204.

Thomson, Garry. "Some Picture Varnishes." Studies in Conservation 03 (1957): 64-79.

Wolbers, Richard. Cleaning Painted Surfaces: Aqueous Methods. London: Archetype Publications Ltd, 2000.

## Mode d'évaluation pratique

---

L'évaluation de fin d'année est représentée par une cotation chiffrée.

Elle rend compte des capacités de l'étudiant à intégrer les connaissances théoriques dispensées aux acquis antérieurs et à les mettre en oeuvre de façon critique dans des situations concrètes liées à la pratique.

## Support de cours

---

Support de cours : vous pouvez vérifier si un support de cours est requis pour ce cours sur MyIntranet > mes études > mes cours