

Spécialisé peinture - Master 1 - 2025 / 2026

Corequis: 4CS10 - Atelier de l'option

4PS10 - Atelier de l'option 4CA10 - Atelier de l'option 4PA10 - Atelier de l'option 4CR24 - Théorie restauration 4CR27 - Chimie

	Q	Crs	Hrs	Activation diminuteur	Pond totale	Eva Q1	Q2	Sec. Sess.
C4061 Travail de fin d'année, méthodologie: du mémoire	1 et 2	2	30	Non	40	/	100%	Oui
C4150 Travail de fin d'année, mémoire	1 et 2	4	0	Non	80	/	100%	Oui
Prérequis : 3CR13 - Atelier de l'option 2								

3CR21 - Pratique professionnelle 3CP10 - Atelier de l'option

Corequis : 4PS10 - Atelier de l'option

4PA10 - Atelier de l'option 4CR20 - Matériaux nouveaux

	Q	Crs	Hrs	Activation diminuteur	Pond totale	Eva Q1	Q2	Sec. Sess.
C432P Stage	1 et 2	4	90	Non	80	/	100%	Oui

Activation

Pond

Sec.

Prérequis : 3CR13 - Atelier de l'option 2 3CR24 - TITO croa Q1 3CR34 - TITO croa Q2 3CP10 - Atelier de l'option

Corequis : 4CR10 - Travail de fin d'année 4PS20 - Tito de la finalité Q1

4PS21 - Tito de la finalité Q2 4CR20 - Matériaux nouveaux 4CR2P - Stage

4CR27 - Chimie

	Q	Crs	Hrs	Activation diminuteur	Pond totale	Eva Q1	Eva Q2	Sec. Sess.
C460P Conservation, restauration des oeuvres d'art - atelier (p)	1 et 2	4	60	Non	80	25%	75%	Non
C46SP Conservation, restauration des oeuvres d'art - atelier (p)	1 et 2	22	420	Non	440	25%	75%	Non

Corequis: 4CS10 - Atelier de l'option

4PS10 - Atelier de l'option 4CA10 - Atelier de l'option 4PA10 - Atelier de l'option 4CS20 - Tito de la finalité Q1 4CS21 - Tito de la finalité Q2 4PS20 - Tito de la finalité Q1

4PS21 - Tito de la finalité Q2

4CR27 - Chimie

	Q	Crs	Hrs	Activation diminuteur	Pond totale	Eva Q1	Eva Q2	Sec. Sess.
C4510 Techniques et technologies: recherches et applications matériaux nouveaux	1	2	30	Non	40	100%	/	Oui
	Q	Crs	Hrs	Activation diminuteur	Pond totale	Eva Q1	Eva Q2	Sec. Sess.
C4000 Histoire et actualité des arts : générale	1	2	30	Non	40	100%	/	Oui

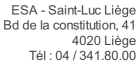


Activation **Pond** Eva Q2 Sec. Q Crs Hrs Eva Q1 Sess. diminuteur totale C4340 Pratique sociale et professionnelles: générales 1 2 30 Non 40 100% Oui Activation Pond Eva Q2 Sec. Q Crs Eva Q1 Hrs diminuteur totale C4028 Droit: général (q1) 2 30 40 100% / 1 Oui Non Corequis: 4PS10 - Atelier de l'option 4PS21 - Tito de la finalité Q2 4CR20 - Matériaux nouveaux 4CR27 - Chimie Activation Pond Eva Q2 Sec. Q Crs Hrs Eva Q1 diminuteur totale Sess. C4SP1 Techniques et technologies: conservation et restauration des oeuvres d'art de la finalité q1 1 2 40 100% 30 Non Oui Activation Pond Eva Q2 Sec. Q Crs Eva Q1 Hrs diminuteur totale Sess. 2 2 30 40 100% C4341 Pratique sociale et professionnelle: gestion Non Oui Corequis: 4CR10 - Travail de fin d'année Activation Eva Q2 Sec. Pond Q Crs Hrs Eva Q1 diminuteur Sess. totale 100% Oui AC4P4 Conservation et restauration - histoire et théorie de la restauration 2 2 30 Non 40 Prérequis : 3CR39 - Actualités culturelles Activation **Pond** Eva Q2 Sec. Q Crs Hrs Eva Q1 diminuteur totale Sess 2 2 100% C4080 Actualités culturelles: générale 30 Non 40 Oui Prérequis : 3CR22 - Chimie Q1 3CC10 - Atelier de l'option 3CR13 - Atelier de l'option 2 3CR33 - Chimie Q2 3CP10 - Atelier de l'option Corequis: 4CS10 - Atelier de l'option 4PS10 - Atelier de l'option 4CA10 - Atelier de l'option 4PA10 - Atelier de l'option 4CR10 - Travail de fin d'année Activation Eva Q2 Pond Sec. Q Crs Hrs Eva Q1 diminuteur Sess. totale 2 2 40 100% Oui C4170 Sciences et sciences appliquées: chimie de base 30 Non Activation **Pond** Eva Q2 Sec. Q Crs Hrs Eva Q1 diminuteur totale Sess C4029 Droit: général (q2) 2 2 30 Non 40 100% Oui

Prérequis : 3CR11 - Moyen d'expression

3CR24 - TITO croa Q1 3CR34 - TITO croa Q2

Corequis: 4PS10 - Atelier de l'option





4PA10 - Atelier de l'option								
	Q	Crs	Hrs	Activation diminuteur	Pond totale	Eva Q1	Eva Q2	Sec. Sess.
C450P Techniques et technologies : conservation et restauration des oeuvres d'art	2	2	30	Non	40	/	100%	Oui
Prérequis : 3CR13 - Atelier de l'option 2								
3CP10 - Atelier de l'option <u>Corequis</u> : 4PS20 - Tito de la finalité Q1 4CR27 - Chimie								
	Q	Crs	Hrs	Activation diminuteur	Pond totale	Eva Q1	Eva Q2	Sec. Sess.
C4SP2 Techniques et technologies: conservation et restauration des oeuvres d'art de la finalité q2	2	2	30	Non	40	/	100%	Oui