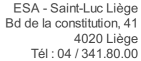


Spécialisé peinture - Master 2 - 2022 / 2023

Corequis: 5CA11 - Atelier de la finalité A 5PA11 - Atelier de la finalité A 5CR1C - Atelier de l'option 5CR1P - Atelier de l'option

5PS11 - Atelier de la finalité S 5CS11 - Atelier de la finalité S								
	Q	Crs	Hrs	Activation diminuteur	Pond totale	Eva Q1	Eva Q2	Sec. Sess.
C5061 Méthodologie : du mémoire	1 et 2	2	30	Non	40	/	100%	Oui
C5150 Mémoire	1 et 2	13	0	Non	260	/	100%	Oui
Prérequis: 4PA10 - Atelier de l'option 4PS10 - Atelier de l'option Corequis: 5PA11 - Atelier de la finalité A 5CR11 - Mémoire 5CRP2 - Tito 5PS11 - Atelier de la finalité S								
	Q	Crs	Hrs	Activation diminuteur	Pond totale	Eva Q1	Eva Q2	Sec. Sess.
C56P1 Conservation, restauration des oeuvres d'art - atelier (a&s)	1 et 2	11	240	Non	220	25%	75%	Non
Prérequis: 4PS10 - Atelier de l'option Corequis: 5CR1P - Atelier de l'option 5CR11 - Mémoire 5CR20 - Matériaux nouveaux 5CR27 - Chimie 5PS20 - Tito de la finalité Q1 5PS21 - Tito de la finalité Q2								
	Q	Crs	Hrs	Activation diminuteur	Pond totale	Eva Q1	Eva Q2	Sec. Sess.
C56SP Conservation, restauration des oeuvres d'art - atelier finalité - s	1 et 2	18	270	Non	360	25%	75%	Non
Corequis: 5CA11 - Atelier de la finalité A 5PA11 - Atelier de la finalité A 5CR1C - Atelier de l'option 5CR1P - Atelier de l'option 5CR27 - Chimie 5PS11 - Atelier de la finalité S 5CS11 - Atelier de la finalité S								
	Q	Crs	Hrs	Activation diminuteur	Pond totale	Eva Q1	Eva Q2	Sec. Sess.
C5510 Techniques et technologies : recherche et applications matériaux nouveaux	1	2	30	Non	40	100%	/	Oui
<u>Prérequis</u> : 4CR21 - Histoire de l'art							_	
	Q	Crs	Hrs	Activation diminuteur	Pond totale	Eva Q1	Eva Q2	Sec. Sess.
C5000 Histoire et actualité des arts : générale	1	2	30	Non	40	100%	/	Oui
	Q	Crs	Hrs	Activation diminuteur	Pond totale	Eva Q1	Eva Q2	Sec. Sess.
C5340 Pratique sociale et professionnelle : générale	1	2	30	Non	40	100%	/	Oui





<u>Prérequis</u>: 4PS20 - Tito de la finalité Q1 4PS21 - Tito de la finalité Q2 <u>Corequis</u>: 5CR27 - Chimie 5PS11 - Atelier de la finalité S

5PS11 - Atelier de la finalité S	Q	Crs	Hrs	Activation diminuteur	Pond totale	Eva Q1	Eva Q2	Sec. Sess.
C5SP1 Techniques et technologies: conservation et restauration des oeuvres d'art: finalité q1	1	2	30	Non	40	100%	/	Oui
	Q	Crs	Hrs	Activation diminuteur	Pond totale	Eva Q1	Eva Q2	Sec. Sess.
AC5P5 Conservation et restauration - histoire et théorie de la restauration	2	2	30	Non	40	/	100%	Oui
Prérequis: 4CR27 - Chimie Corequis: 5CA11 - Atelier de la finalité A 5PA11 - Atelier de la finalité A 5CR20 - Matériaux nouveaux 5PS11 - Atelier de la finalité S 5CS11 - Atelier de la finalité S 5CS20 - Tito de la finalité Q1 5CS21 - Tito de la finalité Q2 5PS20 - Tito de la finalité Q1 5PS21 - Tito de la finalité Q1 5PS21 - Tito de la finalité Q1								
	Q	Crs	Hrs	Activation diminuteur	Pond totale	Eva Q1	Eva Q2	Sec. Sess.
C5170 Sciences et sciences appliquées : chimie de base	2	2	30	Non	40	1	100%	Oui
<u>Corequis</u> : 5PA11 - Atelier de la finalité A 5CR1P - Atelier de l'option 5PS11 - Atelier de la finalité S								
	Q	Crs	Hrs	Activation diminuteur	Pond totale	Eva Q1	Eva Q2	Sec. Sess.
C55P2 Techniques et technologies : conservation et restauration des oeuvres d'art	2	2	30	Non	40	1	100%	Oui
Prérequis : 4PS20 - Tito de la finalité Q1 4PS21 - Tito de la finalité Q2 Corequis : 5CR27 - Chimie 5PS11 - Atelier de la finalité S								
	Q	Crs	Hrs	Activation diminuteur	Pond totale	Eva Q1	Eva Q2	Sec. Sess.
C5SP2 Techniques et technologies : conservation et restauration des oeuvres d'art: finalité q2	2	2	30	Non	40	1	100%	Oui