

Spécialisé céramique - Master 2 - 2024 / 2025

Corequis : 5CA11 - Atelier de la finalité A
5PA11 - Atelier de la finalité A
5PS11 - Atelier de la finalité S
5CR1C - Atelier de l'option
5CR1P - Atelier de l'option
5CS11 - Atelier de la finalité S

	Q	Crs	Hrs	Activation diminueur	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 : 4CS10 - Atelier de l'option
4CA10 - Atelier de l'option
Corequis : 5CA11 - Atelier de la finalité A
5CR11 - Mémoire
5CS11 - Atelier de la finalité S
5CRC2 - Tito

	Q	Crs	Hrs	Activation diminueur	Pond totale	Eva Q1	Eva Q2	Sec. Sess.
C56C1 Conservation, restauration des oeuvres d'art - atelier (a&s)	1 et 2	11	240	Non	220	25%	75%	Non

Prérequis : 4CS10 - Atelier de l'option
Corequis : 5CR1C - Atelier de l'option
5CR11 - Mémoire
5CR20 - Matériaux nouveaux
5CS20 - Tito de la finalité Q1
5CS21 - Tito de la finalité Q2
5CR27 - Chimie

	Q	Crs	Hrs	Activation diminueur	Pond totale	Eva Q1	Eva Q2	Sec. Sess.
C56SC Conservation, restauration des oeuvres d'art - atelier finalité - s	1 et 2	18	270	Non	360	25%	75%	Non

Prérequis : 4CR20 - Matériaux nouveaux
Corequis : 5CA11 - Atelier de la finalité A
5PA11 - Atelier de la finalité A
5PS11 - Atelier de la finalité S
5CR1C - Atelier de l'option
5CR1P - Atelier de l'option
5CS11 - Atelier de la finalité S
5CR27 - Chimie

	Q	Crs	Hrs	Activation diminueur	Pond totale	Eva Q1	Eva Q2	Sec. Sess.
C5510 Techniques et technologies : recherche et applications matériaux nouveaux	1	2	30	Non	40	100%	/	Oui

Prérequis : 4CR21 - Histoire de l'art

	Q	Crs	Hrs	Activation diminueur	Pond totale	Eva Q1	Eva Q2	Sec. Sess.
C5000 Histoire et actualité des arts : générale	1	2	30	Non	40	100%	/	Oui

Prérequis : 4CR23 - Pratique professionnelle

	Q	Crs	Hrs	Activation diminueur	Pond totale	Eva Q1	Eva Q2	Sec. Sess.
C5340 Pratique sociale et professionnelle : générale	1	2	30	Non	40	100%	/	Oui

Prérequis : 4CS20 - Tito de la finalité Q1
 4CS21 - Tito de la finalité Q2
Corequis : 5CS11 - Atelier de la finalité S
 5CR27 - Chimie

	Q	Crs	Hrs	Activation diminuteur	Pond totale	Eva Q1	Eva Q2	Sec. Sess.
C5SC1 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
 5PS11 - Atelier de la finalité S
 5CS11 - Atelier de la finalité S
 5CR20 - Matériaux nouveaux
 5CS20 - Tito de la finalité Q1
 5CS21 - Tito de la finalité Q2
 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.
C5170 Sciences et sciences appliquées : chimie de base	2	2	30	Non	40	/	100%	Oui

Corequis : 5CA11 - Atelier de la finalité A
 5CR1C - Atelier de l'option
 5CS11 - Atelier de la finalité S

	Q	Crs	Hrs	Activation diminuteur	Pond totale	Eva Q1	Eva Q2	Sec. Sess.
C55C2 Techniques et technologies : conservation et restauration des oeuvres d'art	2	2	30	Non	40	/	100%	Oui

Prérequis : 4CS20 - Tito de la finalité Q1
 4CS21 - Tito de la finalité Q2
Corequis : 5CS11 - Atelier de la finalité S
 5CR27 - Chimie

	Q	Crs	Hrs	Activation diminuteur	Pond totale	Eva Q1	Eva Q2	Sec. Sess.
C5SC2 Techniques et technologies : conservation et restauration des oeuvres d'art: finalité q2	2	2	30	Non	40	/	100%	Oui