Eva Sec.

Sec.

Sec.

Eva

Activation

Activation

Activation

Pond

Pond

Pond

Eva Q1



Approfondi céramique - Master 1 - 2022 / 2023

Prérequis : 3CC10 - Atelier de l'option

3CR13 - Atelier de l'option 2 3CR24 - TITO croa Q1

3CR34 - TITO croa Q2

Corequis : 4CR10 - Travail de fin d'année

4CR20 - Matériaux nouveaux

4CR2C - Stage 4CR27 - Chimie

4CS20 - Tito de la finalité Q1

4CS21 - Tito de la finalité Q2

	Q	Crs	Hrs	diminuteur	totale	Eva Q1	Q2	Sess.
C4600 Conservation, restauration des oeuvres d'art - atelier (c&p)	1 et 2	4	60	Non	80	25%	75%	Non
C46AC Conservation, restauration des oeuvres d'art - atelier (c)	1 et 2	18	360	Non	360	25%	75%	Non

Corequis : 4CA10 - Atelier de l'option

4PA10 - Atelier de l'option

4CR24 - Théorie restauration

4CR27 - Chimie

4CS10 - Atelier de l'option

4PS10 - Atelier de l'option

	Q	Crs	Hrs	Activation diminuteur	Pond totale	Eva Q1	Eva 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 : 3CC10 - Atelier de l'option

3CR13 - Atelier de l'option 2 3CR21 - Pratique professionnelle Corequis: 4CA10 - Atelier de l'option

4CR20 - Matériaux nouveaux 4CS10 - Atelier de l'option

				iiiiiiiuteui	totale		QZ	Jess.
C432C Stage	1 et 2	4	90	Non	80	/	100%	Non

Q

Crs

Corequis: 4CA10 - Atelier de l'option

4PA10 - Atelier de l'option

4CR27 - Chimie

4CS10 - Atelier de l'option

4PS10 - 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

	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	Pond	Eva Q1	Eva	Sec.	
	Q	OIS	1113	diminuteur	totale	Lva Q1	Q2	Sess.	
C4000 Histoire et actualité des arts : générale	1	2	30	Non	40	100%	/	Oui	

Pond

40

Eva Q1

Sec.

Oui

100%



Activation **Pond** Eva Q2 Sec. Q Crs Hrs Eva Q1 Sess. diminuteur totale 1 2 30 Non 40 100% Oui C4341 Pratique sociale et professionnelle: gestion Activation Pond Eva Q2 Sec. Q Crs Eva Q1 Hrs diminuteur totale 2 30 40 100% / 1 Non Oui C4340 Pratique sociale et professionnelles: générales Pas de diminuteur appliqué et pas de possibilité de seconde session Corequis: 4CR10 - Travail de fin d'année Activation **Pond** Eva Sec. Q Crs Hrs Eva Q1 diminuteur totale Ω 2 Sess. AC4P4 Conservation et restauration - histoire et théorie de la restauration 2 2 30 Non 40 100% Oui Eva Q2 Activation **Pond** Sec. Q Crs Eva Q1 Hrs diminuteur totale C4080 Actualités culturelles: générale 2 2 30 Non 40 100% Oui Activation diminuteur Pond totale Sec. Sess. Q Crs Hrs Eva Q1 2 4 60 80 100% Oui C4V51 Droit: général Non Prérequis : 3CC10 - Atelier de l'option 3CR13 - Atelier de l'option 2 3CR22 - Chimie Q1 3CR33 - Chimie Q2 3CP10 - Atelier de l'option Corequis: 4CA10 - Atelier de l'option 4PA10 - Atelier de l'option 4CR10 - Travail de fin d'année 4CS10 - Atelier de l'option 4PS10 - Atelier de l'option Activation **Pond** Eva Q2 Sec. Q Crs Hrs Eva Q1 diminuteur totale Sess 2 2 30 40 100% C4170 Sciences et sciences appliquées: chimie de base Non Oui Prérequis : 3CR11 - Moyen d'expression 3CR24 - TITO croa Q1 3CR34 - TITO croa Q2 Corequis: 4CA10 - Atelier de l'option 4CS10 - Atelier de l'option Activation

Q

Crs

2

Hrs

30

diminuteur

Non

Pas de diminuteur appliqué et pas de possibilité de seconde session

C450C Techniques et technologies : conservation et restauration des oeuvres d'art