

Approfondi peinture - Master 2 - 2025 / 2026

<u>Prérequis</u> : 4CA10 - Atelier de l'option 4PA10 - Atelier de l'option

Corequis: 5CR1C - Atelier de l'option 5CR11 - Mémoire 5CR20 - Matériaux nouveaux 5CRC2 - Tito

5CR27 - Chimie								
	Q	Crs	Hrs	Activation	Pond	Eva Q1	Eva	Sec.
CAPP1 Atelier approfondi	1 et 2	14	240	diminuteur Non	totale 280		Q2	Sess.
CAFF I Atelief approjonal	1612	14	240	INOII	200			
Préreguis : 4CR10 - Travail de fin d'année								
Corequis : 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 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 : 4PS10 - Atelier de l'option								
4PA10 - Atelier de l'option <u>Corequis</u> : 5PS11 - Atelier de la finalité S								
5CR11 - Mémoire								
5CRP2 - Tito				Activation	Pond		Eva	Sec.
	Q	Crs	Hrs	diminuteur	totale	Eva Q1	Q2	Sess.
C56P1 Conservation, restauration des oeuvres d'art - atelier (a&s)	1 et 2	11	240	Non	220	25%	75%	Non
Defendado ACDOO Matéria a a como								
<u>Prérequis</u> : 4CR20 - Matériaux nouveaux <u>Corequis</u> : 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 diminuteur	Pond totale	Eva Q1	Eva Q2	Sec. Sess.
C5510 Techniques et technologies : recherche et applications matériaux	1	2	30	Non	40	100%	/	Oui
nouveaux								
Prérequis : 4CR21 - Histoire de l'art								
	Q	Crs	Hrs	Activation	Pond	Eva Q1	Eva	Sec.
C5000 Histoire et actualité des arts : générale	1	2	30	diminuteur Non	totale 40	100%	Q2 /	Sess. Oui
65000 Filstoffe et actualité des aits . generale	'	2	30	INOIT	40	10070	,	Oui
Prérequis : 4CR23 - Pratique professionnelle								
	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
	•	-	-	. 1011	10	.00,0	,	- 31
	Q	Crs	Hrs	Activation	Pond	Eva Q1	Eva	Sec.
	· ·	uз	1113	diminuteur	totale	∟va ⊍i	Q2	Sess.





AC5P5 Conservation et restauration - histoire et théorie de la restauration	Q 2	Crs 2	Hrs 30	Activation diminuteur Non	Pond totale 40	Eva Q1	Eva Sec Q2 Ses 100% Ou	SS.
Prérequis : 4CR27 - Chimie Corequis : 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 Sec Q2 Ses	
C5170 Sciences et sciences appliquées : chimie de base	2	2	30	Non	40	/	100% Ou	iL
Corequis : 5PS11 - Atelier de la finalité S 5CR1P - Atelier de l'option	Q	Crs	Hrs	Activation diminuteur	Pond totale	Eva Q1	Eva Sec Q2 Ses	
C55P2 Techniques et technologies : conservation et restauration des oeuvres d'art	2	2	30	Non	40	/	100% Ou	iL