

## Spécialisé céramique - Master 1 - 2024 / 2025

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	Eva Q2	Sec. Sess.
<b>C4061 Travail de fin d'année, méthodologie: du mémoire</b>	1 et 2	2	30	Non	40	/	100%	Oui
<b>C4150 Travail de fin d'année, mémoire</b>	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 : 4CS10 - Atelier de l'option  
4CA10 - Atelier de l'option  
4CR20 - Matériaux nouveaux

	Q	Crs	Hrs	Activation diminuteur	Pond totale	Eva Q1	Eva Q2	Sec. Sess.
<b>C432C Stage</b>	1 et 2	4	90	Non	80	/	100%	Oui

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  
4CS20 - Tito de la finalité Q1  
4CS21 - Tito de la finalité Q2  
4CR20 - Matériaux nouveaux  
4CR2C - Stage  
4CR27 - Chimie

	Q	Crs	Hrs	Activation diminuteur	Pond totale	Eva Q1	Eva Q2	Sec. Sess.
<b>C460C Conservation, restauration des oeuvres d'art - atelier (c)</b>	1 et 2	4	60	Non	80	25%	75%	Non
<b>C465C Conservation, restauration des oeuvres d'art - atelier (c)</b>	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.
<b>C4510 Techniques et technologies: recherches et applications matériaux nouveaux</b>	1	2	30	Non	40	100%	/	Oui

	Q	Crs	Hrs	Activation diminuteur	Pond totale	Eva Q1	Eva Q2	Sec. Sess.
<b>C4000 Histoire et actualité des arts : générale</b>	1	2	30	Non	40	100%	/	Oui

	Q	Crs	Hrs	Activation diminuteur	Pond totale	Eva Q1	Eva Q2	Sec. Sess.
<b>C4341 Pratique sociale et professionnelle: gestion</b>	1	2	30	Non	40	100%	/	Oui
<b>C4340 Pratique sociale et professionnelles: générales</b>	1	2	30	Non	40	100%	/	Oui
<p><u>Corequis</u> : 4CS10 - Atelier de l'option 4CS21 - Tito de la finalité Q2 4CR20 - Matériaux nouveaux 4CR27 - Chimie</p>								
<b>C4SC1 Techniques et technologies: conservation et restauration des oeuvres d'art de la finalité q1</b>	1	2	30	Non	40	100%	/	Oui
<p><u>Corequis</u> : 4CR10 - Travail de fin d'année</p>								
<b>AC4P4 Conservation et restauration - histoire et théorie de la restauration</b>	2	2	30	Non	40	/	100%	Oui
<p><u>Prérequis</u> : 3CR39 - Actualités culturelles</p>								
<b>C4080 Actualités culturelles: générale</b>	2	2	30	Non	40	/	100%	Oui
<b>C4V51 Droit: général</b>	2	4	60	Non	80	/	100%	Oui
<p><u>Prérequis</u> : 3CR22 - Chimie Q1 3CC10 - Atelier de l'option 3CR13 - Atelier de l'option 2 3CR33 - Chimie Q2 3CP10 - Atelier de l'option <u>Corequis</u> : 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</p>								
<b>C4170 Sciences et sciences appliquées: chimie de base</b>	2	2	30	Non	40	/	100%	Oui
<p><u>Prérequis</u> : 3CR11 - Moyen d'expression 3CR24 - TITO croa Q1 3CR34 - TITO croa Q2 <u>Corequis</u> : 4CS10 - Atelier de l'option 4CA10 - Atelier de l'option</p>								
<b>C450C Techniques et technologies : conservation et restauration des oeuvres d'art</b>	2	2	30	Non	40	/	100%	Oui

Prérequis : 3CC10 - Atelier de l'option  
3CR13 - Atelier de l'option 2  
Corequis : 4CS20 - Tito de la finalité Q1  
4CR27 - Chimie

	Q	Crs	Hrs	Activation diminuteur	Pond totale	Eva Q1	Eva Q2	Sec. Sess.
<b>C4SC2 Techniques et technologies: conservation et restauration des oeuvres d'art de la finalité q2</b>	2	2	30	Non	40	/	100%	Oui