

## Spécialisé peinture - Master 1 - 2023 / 2024

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<br>diminuteur | Pond<br>totale | Eva Q1 | Eva<br>Q2 | Sec.<br>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 : 3CR13 - Atelier de l'option 2  
3CR21 - Pratique professionnelle  
3CP10 - Atelier de l'option  
Corequis : 4PS10 - Atelier de l'option  
4PA10 - Atelier de l'option  
4CR20 - Matériaux nouveaux

|                    | Q      | Crs | Hrs | Activation<br>diminuteur | Pond<br>totale | Eva Q1 | Eva<br>Q2 | Sec.<br>Sess. |
|--------------------|--------|-----|-----|--------------------------|----------------|--------|-----------|---------------|
| <b>C432P Stage</b> | 1 et 2 | 4   | 90  | Non                      | 80             | /      | 100%      | Non           |

Prérequis : 3CR13 - Atelier de l'option 2  
3CR24 - TITO croa Q1  
3CR34 - TITO croa Q2  
3CP10 - Atelier de l'option  
Corequis : 4CR10 - Travail de fin d'année  
4PS20 - Tito de la finalité Q1  
4PS21 - Tito de la finalité Q2  
4CR20 - Matériaux nouveaux  
4CR2P - Stage  
4CR27 - Chimie

|   | Q      | Crs | Hrs | Activation<br>diminuteur | Pond<br>totale | Eva Q1 | Eva<br>Q2 | Sec.<br>Sess. |
|---|--------|-----|-----|--------------------------|----------------|--------|-----------|---------------|
| <b>C460P Conservation, restauration des oeuvres d'art - atelier (p)</b> | 1 et 2 | 4   | 60  | Non                      | 80             | 25%    | 75%       | Non           |
| <b>C46SP Conservation, restauration des oeuvres d'art - atelier (p)</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<br>diminuteur | Pond<br>totale | Eva Q1 | Eva<br>Q2 | Sec.<br>Sess. |
|--|---|-----|-----|--------------------------|----------------|--------|-----------|---------------|
| <b>C4510 Techniques et technologies: recherches et applications matériaux nouveaux</b> | 1 | 2   | 30  | Non                      | 40             | 100%   | /         | Oui           |

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

|   | Q | Crs | Hrs | Activation diminueur | Pond totale | Eva Q1 | Eva Q2 | Sec. Sess. |
|---|---|-----|-----|----------------------|-------------|--------|--------|------------|
| <b>C4341 Pratique sociale et professionnelle: gestion</b> | 1 | 2   | 30  | Non                  | 40          | 100%   | /      | Oui        |

|  | Q | Crs | Hrs | Activation diminueur | Pond totale | Eva Q1 | Eva Q2 | Sec. Sess. |
|--|---|-----|-----|----------------------|-------------|--------|--------|------------|
| <b>C4340 Pratique sociale et professionnelles: générales</b> | 1 | 2   | 30  | Non                  | 40          | 100%   | /      | Oui        |

Corequis : 4PS10 - Atelier de l'option  
4PS21 - Tito de la finalité Q2  
4CR20 - Matériaux nouveaux  
4CR27 - Chimie

|   | Q | Crs | Hrs | Activation diminueur | Pond totale | Eva Q1 | Eva Q2 | Sec. Sess. |
|---|---|-----|-----|----------------------|-------------|--------|--------|------------|
| <b>C4SP1 Techniques et technologies: conservation et restauration des oeuvres d'art de la finalité q1</b> | 1 | 2   | 30  | Non                  | 40          | 100%   | /      | Oui        |

Corequis : 4CR10 - Travail de fin d'année

|  | Q | Crs | Hrs | Activation diminueur | Pond totale | Eva Q1 | Eva Q2 | Sec. Sess. |
|--|---|-----|-----|----------------------|-------------|--------|--------|------------|
| <b>AC4P4 Conservation et restauration - histoire et théorie de la restauration</b> | 2 | 2   | 30  | Non                  | 40          | /      | 100%   | Oui        |

Prérequis : 3CR39 - Actualités culturelles

|   | Q | Crs | Hrs | Activation diminueur | Pond totale | Eva Q1 | Eva Q2 | Sec. Sess. |
|---|---|-----|-----|----------------------|-------------|--------|--------|------------|
| <b>C4080 Actualités culturelles: générale</b> | 2 | 2   | 30  | Non                  | 40          | /      | 100%   | Oui        |

|                             | Q | Crs | Hrs | Activation diminueur | Pond totale | Eva Q1 | Eva Q2 | Sec. Sess. |
|-----------------------------|---|-----|-----|----------------------|-------------|--------|--------|------------|
| <b>C4V51 Droit: général</b> | 2 | 4   | 60  | Non                  | 80          | /      | 100%   | Oui        |

Prérequis : 3CR22 - Chimie Q1  
3CC10 - Atelier de l'option  
3CR13 - Atelier de l'option 2  
3CR33 - Chimie Q2  
3CP10 - Atelier de l'option  
Corequis : 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

|  | Q | Crs | Hrs | Activation diminueur | Pond totale | Eva Q1 | Eva Q2 | Sec. Sess. |
|--|---|-----|-----|----------------------|-------------|--------|--------|------------|
| <b>C4170 Sciences et sciences appliquées: chimie de base</b> | 2 | 2   | 30  | Non                  | 40          | /      | 100%   | Oui        |

Prérequis : 3CR11 - Moyen d'expression  
3CR24 - TITO croa Q1  
3CR34 - TITO croa Q2  
Corequis : 4PS10 - Atelier de l'option  
4PA10 - Atelier de l'option

|  | Q | Crs | Hrs | Activation diminueur | Pond totale | Eva Q1 | Eva Q2 | Sec. Sess. |
|--|---|-----|-----|----------------------|-------------|--------|--------|------------|
| <b>C450P Techniques et technologies : conservation et restauration des oeuvres d'art</b> | 2 | 2   | 30  | Non                  | 40          | /      | 100%   | Oui        |

Prérequis : 3CR13 - Atelier de l'option 2  
3CP10 - Atelier de l'option  
Corequis : 4PS20 - Tito de la finalité Q1  
4CR27 - Chimie

|   | Q | Crs | Hrs | Activation<br>diminuteur | Pond<br>totale | Eva Q1 | Eva<br>Q2 | Sec.<br>Sess. |
|---|---|-----|-----|--------------------------|----------------|--------|-----------|---------------|
| <b>C4SP2 Techniques et technologies: conservation et restauration des oeuvres d'art de la finalité q2</b> | 2 | 2   | 30  | Non                      | 40             | /      | 100%      | Oui           |