

APOC701T Atelier - séminaire de recherche 11 ECTS Nom des responsables : Isabelle Alzieu Hélène Virion				Durée (si applicable)		Pourcentage	Coefficient	Informations complémentaires, documents autorisés... _____ _____
	Evaluation(s) initiale(s)	Séminaire de recherche	Présentation théorique et plastique orale et écrite	100%	10	100%	10	
	MODE DE CALCUL			1. 1e chance : on fait la moyenne pondérée des notes des évaluations initiales 2. 2e chance : en cas d'échec l'étudiant peut bénéficier à sa demande d'une évaluation de substitution selon les mêmes modalités que l'évaluation initiale ou selon les modalités prévues par l'équipe pédagogique				

APOC702T Théorie de l'art 1 Nom des responsables : Isabelle Alzieu Hélène Virion				Durée (si applicable)		Pourcentage	Coefficient	Informations complémentaires, documents autorisés... _____ _____
	Evaluation(s) initiale(s)	Cours 1 Cours 2	Epreuve écrite Epreuve écrite	2h 2h	50% 50%	50%	5	
	MODE DE CALCUL			1. 1e chance : on fait la moyenne pondérée des notes des évaluations initiales 2. 2e chance : en cas d'échec l'étudiant peut bénéficier à sa demande d'une évaluation de substitution selon les mêmes modalités que l'évaluation initiale ou selon les modalités prévues par l'équipe pédagogique				

APOC703T Atelier création-expo Nom des responsables : Isabelle Alzieu Hélène Virion				Durée (si applicable)		Pourcentage	Coefficient	Informations complémentaires, documents autorisés... _____ _____
	Evaluation(s) initiale(s)	Workshop Atelier-expo	pratique continue et présentation d'un dossier pratique continue et présentation d'un dossier	_____ _____	50% 50%	50%	5	
	MODE DE CALCUL			1. 1e chance : on fait la moyenne pondérée des notes des évaluations initiales 2. 2e chance : en cas d'échec l'étudiant peut bénéficier à sa demande d'une évaluation de substitution selon les mêmes modalités que l'évaluation initiale ou selon les modalités prévues par l'équipe pédagogique				

APOC704T Cycle de conférences Nom des responsables : Isabelle Alzieu Hélène Virion				Durée (si applicable)		Pourcentage	Coefficient	Informations complémentaires, documents autorisés... _____ _____
	Evaluation(s) initiale(s)	Rencontres du "jeudi"	Rédaction d'un article	_____	100%	100%	10	
	MODE DE CALCUL			1. 1e chance : on fait la moyenne pondérée des notes des évaluations initiales 2. 2e chance : en cas d'échec l'étudiant peut bénéficier à sa demande d'une évaluation de substitution selon les mêmes modalités que l'évaluation initiale ou selon les modalités prévues par l'équipe pédagogique				

APOC705T Professionalisation Nom des responsables : Isabelle Alzieu Hélène Virion				Durée (si applicable)		Pourcentage	Coefficient	Informations complémentaires, documents autorisés... _____ _____
	Evaluation(s) initiale(s)	Communication et professionnalisation Art contemporain	Pratique continue avec présentation d'un dossier et un oral	_____	100%	100%	10	
	MODE DE CALCUL			1. 1e chance : on fait la moyenne pondérée des notes des évaluations initiales 2. 2e chance : en cas d'échec l'étudiant peut bénéficier à sa demande d'une évaluation de substitution selon les mêmes modalités que l'évaluation initiale ou selon les modalités prévues par l'équipe pédagogique				

UE 706 3 ECTS LANSAD OU AUTRE OPTION	SELON LES MODALITES DU DEPARTEMENT D'ACCUEIL							
--	---	--	--	--	--	--	--	--

<p>APOC801T Atelier - séminaire de recherche 11 ECTS Nom des responsables : Isabelle Alzieu Hélène Virion</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3"></th> <th>Durée (si applicable)</th> <th>Pourcentage</th> <th>Coefficient</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">Evaluation(s) initiale(s)</td> <td>Séminaire de recherche et soutenance</td> <td rowspan="2">Présentation théorique et plastique orale et écrite soutenance devant jury</td> <td></td> <td>100%</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td>100%</td> <td>10</td> </tr> </tbody> </table>				Durée (si applicable)	Pourcentage	Coefficient	Evaluation(s) initiale(s)	Séminaire de recherche et soutenance	Présentation théorique et plastique orale et écrite soutenance devant jury		100%	10				100%	10	<p>Informations complémentaires, documents autorisés...</p> <p style="text-align: center;">UE NON COMPENSABLE</p> <p>1. 1^{re} chance : on fait la moyenne pondérée des notes des évaluations initiales 2. 2^e chance : en cas d'échec l'étudiant peut bénéficier à sa demande d'une évaluation de substitution selon les mêmes modalités que l'évaluation initiale ou selon les modalités prévues par l'équipe pédagogique</p> <p style="text-align: center;">MODE DE CALCUL</p>					
			Durée (si applicable)	Pourcentage	Coefficient																			
Evaluation(s) initiale(s)	Séminaire de recherche et soutenance	Présentation théorique et plastique orale et écrite soutenance devant jury		100%	10																			
				100%	10																			
<p>APOC802T 5 ECTS Théorie de l'art 2 Nom des responsables : Isabelle Alzieu Hélène Virion</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3"></th> <th>Durée (si applicable)</th> <th>Pourcentage</th> <th>Coefficient</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">Evaluation(s) initiale(s)</td> <td>Cours 1</td> <td>Epreuve écrite cours 1</td> <td>2h</td> <td>50%</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>Cours 2</td> <td>Epreuve écrite cours 2</td> <td>2h</td> <td>50%</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td>100%</td> <td>10</td> </tr> </tbody> </table>				Durée (si applicable)	Pourcentage	Coefficient	Evaluation(s) initiale(s)	Cours 1	Epreuve écrite cours 1	2h	50%	5	Cours 2	Epreuve écrite cours 2	2h	50%	5				100%	10	<p>Informations complémentaires, documents autorisés...</p> <p>1. 1^{re} chance : on fait la moyenne pondérée des notes des évaluations initiales 2. 2^e chance : en cas d'échec l'étudiant peut bénéficier à sa demande d'une évaluation de substitution selon les mêmes modalités que l'évaluation initiale ou selon les modalités prévues par l'équipe pédagogique</p> <p style="text-align: center;">MODE DE CALCUL</p>
			Durée (si applicable)	Pourcentage	Coefficient																			
Evaluation(s) initiale(s)	Cours 1	Epreuve écrite cours 1	2h	50%	5																			
	Cours 2	Epreuve écrite cours 2	2h	50%	5																			
				100%	10																			
<p>APOC803T 4 ECTS Connaissance du monde artistique et culturel Nom des responsables : Isabelle Alzieu Hélène Virion</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3"></th> <th>Durée (si applicable)</th> <th>Pourcentage</th> <th>Coefficient</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">Evaluation(s) initiale(s)</td> <td>Droit de l'image et de la culture</td> <td>Epreuve orale</td> <td>15 mn</td> <td>50%</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>Activité artistique professionnelle</td> <td>Epreuve orale</td> <td>15 mn</td> <td>50%</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td>100%</td> <td>10</td> </tr> </tbody> </table>				Durée (si applicable)	Pourcentage	Coefficient	Evaluation(s) initiale(s)	Droit de l'image et de la culture	Epreuve orale	15 mn	50%	5	Activité artistique professionnelle	Epreuve orale	15 mn	50%	5				100%	10	<p>Informations complémentaires, documents autorisés...</p> <p>1. 1^{re} chance : on fait la moyenne pondérée des notes des évaluations initiales 2. 2^e chance : en cas d'échec l'étudiant peut bénéficier à sa demande d'une évaluation de substitution selon les mêmes modalités que l'évaluation initiale ou selon les modalités prévues par l'équipe pédagogique</p> <p style="text-align: center;">MODE DE CALCUL</p>
			Durée (si applicable)	Pourcentage	Coefficient																			
Evaluation(s) initiale(s)	Droit de l'image et de la culture	Epreuve orale	15 mn	50%	5																			
	Activité artistique professionnelle	Epreuve orale	15 mn	50%	5																			
			100%	10																				
<p>APOC804T 4 ECTS Initiation à la recherche Nom des responsables : Isabelle Alzieu Hélène Virion</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3"></th> <th>Durée (si applicable)</th> <th>Pourcentage</th> <th>Coefficient</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">Evaluation(s) initiale(s)</td> <td>Colloques et journées d'étude</td> <td rowspan="2">Rédaction d'un article</td> <td></td> <td>100%</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td>100%</td> <td>10</td> </tr> </tbody> </table>				Durée (si applicable)	Pourcentage	Coefficient	Evaluation(s) initiale(s)	Colloques et journées d'étude	Rédaction d'un article		100%	10				100%	10	<p>Informations complémentaires, documents autorisés...</p> <p>1. 1^{re} chance : on fait la moyenne pondérée des notes des évaluations initiales 2. 2^e chance : en cas d'échec l'étudiant peut bénéficier à sa demande d'une évaluation de substitution selon les mêmes modalités que l'évaluation initiale ou selon les modalités prévues par l'équipe pédagogique</p> <p style="text-align: center;">MODE DE CALCUL</p>					
			Durée (si applicable)	Pourcentage	Coefficient																			
Evaluation(s) initiale(s)	Colloques et journées d'étude	Rédaction d'un article		100%	10																			
				100%	10																			
<p>APOC805T 3 ECTS Pratique plastique Nom des responsables : Isabelle Alzieu Hélène Virion</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3"></th> <th>Durée (si applicable)</th> <th>Pourcentage</th> <th>Coefficient</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">Evaluation(s) initiale(s)</td> <td>Gravure / Estampe</td> <td>Pratique continue et présentation d'un dossier</td> <td></td> <td>50%</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>Représentation outils numériques</td> <td>Pratique continue et présentation d'un dossier</td> <td></td> <td>50%</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td>100%</td> <td>10</td> </tr> </tbody> </table>				Durée (si applicable)	Pourcentage	Coefficient	Evaluation(s) initiale(s)	Gravure / Estampe	Pratique continue et présentation d'un dossier		50%	5	Représentation outils numériques	Pratique continue et présentation d'un dossier		50%	5				100%	10	<p>Informations complémentaires, documents autorisés...</p> <p>1. 1^{re} chance : on fait la moyenne pondérée des notes des évaluations initiales 2. 2^e chance : en cas d'échec l'étudiant peut bénéficier à sa demande d'une évaluation de substitution selon les mêmes modalités que l'évaluation initiale ou selon les modalités prévues par l'équipe pédagogique</p> <p style="text-align: center;">MODE DE CALCUL</p>
			Durée (si applicable)	Pourcentage	Coefficient																			
Evaluation(s) initiale(s)	Gravure / Estampe	Pratique continue et présentation d'un dossier		50%	5																			
	Représentation outils numériques	Pratique continue et présentation d'un dossier		50%	5																			
			100%	10																				
<p>UE 806 3 ECTS LANSAD OU AUTRE OPTION</p>	<p>SELON LES MODALITES DU DEPARTEMENT D'ACCUEIL</p>																							

PRINCIPES GENERAUX DE VALIDATION CONCERNANT LE MASTER et REFUS DE COMPENSATION : voir "le règlement des études"

MASTER CREATION ARTISTIQUE RECHERCHE ET PRATIQUE DU MONDE DE L'ART (CARMA)

SEMESTRE 3

APOC901T Atelier - séminaire de recherche 11 ECTS Nom des responsables : Isabelle Alzieu Hélène Virion				<i>Durée (si applicable)</i>	Pourcentage	Coefficient	Informations complémentaires, documents autorisés... _____ _____
	Evaluation(s) initiale(s)	Séminaire de recherche	Présentation théorique et plastique orale et écrite		100%	10	
					100%	10	

APOC902T Théorie de l'art 3 Nom des responsables : Isabelle Alzieu Hélène Virion				<i>Durée (si applicable)</i>	Pourcentage	Coefficient	Informations complémentaires, documents autorisés... _____ _____
	Evaluation(s) initiale(s)	Cours 1	Epreuve écrite	2h	50%	5	
		Cours 2	Epreuve écrite	2h	50%	5	
					100%	10	

APOC903T Atelier création-expo Nom des responsables : Isabelle Alzieu Hélène Virion				<i>Durée (si applicable)</i>	Pourcentage	Coefficient	Informations complémentaires, documents autorisés... _____ _____
	Evaluation(s) initiale(s)	Workshop	pratique continue et présentation d'un dossier		50%	5	
		Atelier-expo	pratique continue et présentation d'un dossier		50%	5	
					100%	10	

APOC904T Cycle de conférences Nom des responsables : Isabelle Alzieu Hélène Virion				<i>Durée (si applicable)</i>	Pourcentage	Coefficient	Informations complémentaires, documents autorisés... _____ _____
	Evaluation(s) initiale(s)	Rencontres du "jeudi"	Rédaction d'un article		100%	10	
					100%	10	

APOC905T Communication / Valorisation pratique artistique Nom des responsables : Isabelle Alzieu Hélène Virion				<i>Durée (si applicable)</i>	Pourcentage	Coefficient	Informations complémentaires, documents autorisés... _____ _____
	Evaluation(s) initiale(s)	Compétences transversales 3 : Méthodologie critique d'art	Présentation orale et écrite		100%	10	
					100%	10	

UE 906 3 ECTS LANSAD OU AUTRE OPTION	SELON LES MODALITES DU DEPARTEMENT D'ACCUEIL						
--	--	--	--	--	--	--	--

MASTER CREATION ARTISTIQUE RECHERCHE ET PRATIQUE DU MONDE DE L'ART (CARMA)

SEMESTRE 4

<p>APOC111T 19 ECTS</p>	<p>Durée (si applicable)</p>			<p>Pourcentage</p>	<p>Coefficient</p>	<p>Informations complémentaires, documents autorisés...</p>
<p>Mémoire et soutenance</p>	<p>Évaluation(s) initiale(s)</p>	<p>Mémoire et soutenance</p>	<p>Rédaction mémoire + exposition travaux et soutenance devant jury</p>	<p>100%</p>	<p>10</p>	<div style="border: 1px solid black; height: 25px;"></div>
<p>Nom des responsables : Isabelle Alzieu Hélène Virion</p>				<p>100%</p>	<p>10</p>	
<p>APOC112T 4 ECTS</p>	<p>Durée (si applicable)</p>			<p>Pourcentage</p>	<p>Coefficient</p>	<p>Informations complémentaires, documents autorisés...</p>
<p>Atelier-séminaire de recherche</p>	<p>Évaluation(s) initiale(s)</p>	<p>Séminaire de recherche</p>	<p>Contrôle continu avec présentation théorique et plastique (orale et écrite)</p>	<p>100%</p>	<p>10</p>	<div style="border: 1px solid black; height: 25px;"></div>
<p>Nom des responsables : Isabelle Alzieu Hélène Virion</p>				<p>100%</p>	<p>10</p>	
<p>APOC113T 4 ECTS</p>	<p>Durée (si applicable)</p>			<p>Pourcentage</p>	<p>Coefficient</p>	<p>Informations complémentaires, documents autorisés...</p>
<p>Initiation à la recherche</p>	<p>Évaluation(s) initiale(s)</p>	<p>Colloques et journées d'étude</p>	<p>Rédaction d'un article sur thématique de recherche colloque ou journées d'études</p>	<p>100%</p>	<p>10</p>	<div style="border: 1px solid black; height: 25px;"></div>
<p>Nom des responsables : Isabelle Alzieu Hélène Virion</p>				<p>100%</p>	<p>10</p>	
<p>APOC114T 3 ECTS</p>	<p>Durée (si applicable)</p>			<p>Pourcentage</p>	<p>Coefficient</p>	<p>Informations complémentaires, documents autorisés...</p>
<p>Recherche et pratique à l'international</p>	<p>Évaluation(s) initiale(s)</p>	<p>Compétences transversales 4 : recherche et pratique post master / post doctorat</p>	<p>Epreuve sur dossier</p>	<p>100%</p>	<p>10</p>	<div style="border: 1px solid black; height: 25px;"></div>
<p>Nom des responsables : Isabelle Alzieu Hélène Virion</p>				<p>100%</p>	<p>10</p>	

NB : les UE du Master 2 ne sont pas compensables

AP0A701T 8 ECTS							
Méthodes d'analyse 1							
Evaluation(s) initiale(s)	Analyse 1	Ecrit sur table	2h	25%	2,5	Informations complémentaires, documents autorisés...	
	Analyse 2	Ecrit sur table	2h	25%	2,5		
	Analyse 3	Ecrit sur table	2h	25%	2,5		
	Analyse 4	Ecrit sur table	2h	25%	2,5		
				100%	10		
Nom du/de la responsable Carole Hoffmann							
		MODE DE CALCUL		1. 1e chance : on fait la moyenne pondérée des notes des évaluations initiales 2. 2e chance : en cas d'échec l'étudiant peut bénéficier à sa demande d'une évaluation de substitution selon les mêmes modalités que l'évaluation initiale ou selon les modalités prévues par l'équipe pédagogique			

AP0A702T 4 ECTS							
Atelier pratique : Technologies, création 1							
Evaluation(s) initiale(s)	Technologies 1	production théorisée		25%	2,5	Informations complémentaires, documents autorisés...	
	Technologies 2	production théorisée		25%	2,5		
	Technologies 3	production théorisée		25%	2,5		
	Technologies 4	production théorisée		25%	2,5		
				100%	10		
Nom du/de la responsable Carole Hoffmann							
		MODE DE CALCUL		1. 1e chance : on fait la moyenne pondérée des notes des évaluations initiales 2. 2e chance : en cas d'échec l'étudiant peut bénéficier à sa demande d'une évaluation de substitution selon les mêmes modalités que l'évaluation initiale ou selon les modalités prévues par l'équipe pédagogique			

AP0A703T 4 ECTS							
Atelier pratique interactivité							
Evaluation(s) initiale(s)	Interactivités	production théorisée		100%	10	Informations complémentaires, documents autorisés...	
				100%	10		
Nom du/de la responsable Carole Hoffmann							

AP0A704T 8 ECTS							
Mémoire-projet							
Evaluation(s) initiale(s)	Séminaire de recherche	Dossier + production		100%	10	Informations complémentaires, documents autorisés...	
				100%	10		
Nom du/de la responsable Carole Hoffmann							
		MODE DE CALCUL		1. 1e chance : on fait la moyenne pondérée des notes des évaluations initiales 2. 2e chance : en cas d'échec l'étudiant peut bénéficier à sa demande d'une évaluation de substitution selon les mêmes modalités que l'évaluation initiale ou selon les modalités prévues par l'équipe pédagogique			

AP0A705T 3 ECTS							
Méthodologie et gestion de projet							
Evaluation(s) initiale(s)	Gestion de projet	Dossier		50%	5	Informations complémentaires, documents autorisés...	
	Droit	Oral		50%	5		
				100%	10		
Nom du/de la responsable Carole Hoffmann							
		MODE DE CALCUL		1. 1e chance : on fait la moyenne pondérée des notes des évaluations initiales 2. 2e chance : en cas d'échec l'étudiant peut bénéficier à sa demande d'une évaluation de substitution selon les mêmes modalités que l'évaluation initiale ou selon les modalités prévues par l'équipe pédagogique			

AP0A706T 3 ECTS							
Technologies innovantes 1							
Evaluation(s) initiale(s)	Technologies innovantes	production théorisée		100%	10	Informations complémentaires, documents autorisés...	
				100%	10		
Nom du/de la responsable Carole Hoffmann							
		MODE DE CALCUL		1. 1e chance : on fait la moyenne pondérée des notes des évaluations initiales 2. 2e chance : en cas d'échec l'étudiant peut bénéficier à sa demande d'une évaluation de substitution selon les mêmes modalités que l'évaluation initiale ou selon les modalités prévues par l'équipe pédagogique			

<p>APOA801T 4 ECTS</p> <p>Atelier pratique : technologies, création 2</p> <p>Nom du/de la responsable Carole Hoffmann</p>	<p>Durée (si applicable)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Pourcentage</th> <th>Coefficient</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>100%</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>100%</td> <td>10</td> </tr> </tbody> </table> <p>Informations complémentaires, documents autorisés...</p>	Pourcentage	Coefficient	100%	10	100%	10	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Évaluation(s) initiale(s)</th> <th>Technologies</th> <th>production théorisée</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>MODE DE CALCUL</p> <p>1. 1^{re} chance : on fait la moyenne pondérée des notes des évaluations initiales 2. 2^e chance : en cas d'échec l'étudiant peut bénéficier à sa demande d'une évaluation de substitution selon les mêmes modalités que l'évaluation initiale ou selon les modalités prévues par l'équipe pédagogique</p>	Évaluation(s) initiale(s)	Technologies	production théorisée			
Pourcentage	Coefficient													
100%	10													
100%	10													
Évaluation(s) initiale(s)	Technologies	production théorisée												
<p>APOA802T 4 ECTS</p> <p>Atelier pratique : générativité</p> <p>Nom du/de la responsable Carole Hoffmann</p>	<p>Durée (si applicable)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Pourcentage</th> <th>Coefficient</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>100%</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>100%</td> <td>10</td> </tr> </tbody> </table> <p>Informations complémentaires, documents autorisés...</p>	Pourcentage	Coefficient	100%	10	100%	10	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Évaluation(s) initiale(s)</th> <th>Générativité</th> <th>production théorisée</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>MODE DE CALCUL</p> <p>1. 1^{re} chance : on fait la moyenne pondérée des notes des évaluations initiales 2. 2^e chance : en cas d'échec l'étudiant peut bénéficier à sa demande d'une évaluation de substitution selon les mêmes modalités que l'évaluation initiale ou selon les modalités prévues par l'équipe pédagogique</p>	Évaluation(s) initiale(s)	Générativité	production théorisée			
Pourcentage	Coefficient													
100%	10													
100%	10													
Évaluation(s) initiale(s)	Générativité	production théorisée												
<p>APOA803T 4 ECTS</p> <p>Atelier pratique : Intermedialité</p> <p>Nom du/de la responsable Carole Hoffmann</p>	<p>Durée (si applicable)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Pourcentage</th> <th>Coefficient</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>100%</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>100%</td> <td>10</td> </tr> </tbody> </table> <p>Informations complémentaires, documents autorisés...</p>	Pourcentage	Coefficient	100%	10	100%	10	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Évaluation(s) initiale(s)</th> <th>Intermedialité</th> <th>production théorisée</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>MODE DE CALCUL</p> <p>1. 1^{re} chance : on fait la moyenne pondérée des notes des évaluations initiales 2. 2^e chance : en cas d'échec l'étudiant peut bénéficier à sa demande d'une évaluation de substitution selon les mêmes modalités que l'évaluation initiale ou selon les modalités prévues par l'équipe pédagogique</p>	Évaluation(s) initiale(s)	Intermedialité	production théorisée			
Pourcentage	Coefficient													
100%	10													
100%	10													
Évaluation(s) initiale(s)	Intermedialité	production théorisée												
<p>APOA804T 12 ECTS</p> <p>Mémoire, projet, soutenance</p> <p>Nom du/de la responsable Carole Hoffmann</p>	<p>Durée (si applicable)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Pourcentage</th> <th>Coefficient</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>100%</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>100%</td> <td>10</td> </tr> </tbody> </table> <p>Informations complémentaires, documents autorisés...</p>	Pourcentage	Coefficient	100%	10	100%	10	<p>UE NON COMPENSABLE</p> <p>Mémoire : 80 pages minimum de texte rédigé, interligne simple, Times New Roman corps 12 + illustration. Il doit être accompagné d'une production de qualité professionnelle finalisée.</p> <p>MODE DE CALCUL</p> <p>1. 1^{re} chance : on fait la moyenne pondérée des notes des évaluations initiales 2. 2^e chance : en cas d'échec l'étudiant peut bénéficier à sa demande d'une évaluation de substitution selon les mêmes modalités que l'évaluation initiale ou selon les modalités prévues par l'équipe pédagogique</p>						
Pourcentage	Coefficient													
100%	10													
100%	10													
<p>APOC805T 3 ECTS</p> <p>Gestion et ingénierie de projet 1</p> <p>Nom du/de la responsable Carole Hoffmann</p>	<p>Durée (si applicable)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Pourcentage</th> <th>Coefficient</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>100%</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>100%</td> <td>10</td> </tr> </tbody> </table> <p>Informations complémentaires, documents autorisés...</p>	Pourcentage	Coefficient	100%	10	100%	10	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Évaluation(s) initiale(s)</th> <th>dossier + production</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>MODE DE CALCUL</p> <p>1. 1^{re} chance : on fait la moyenne pondérée des notes des évaluations initiales 2. 2^e chance : en cas d'échec l'étudiant peut bénéficier à sa demande d'une évaluation de substitution selon les mêmes modalités que l'évaluation initiale ou selon les modalités prévues par l'équipe pédagogique</p>	Évaluation(s) initiale(s)	dossier + production				
Pourcentage	Coefficient													
100%	10													
100%	10													
Évaluation(s) initiale(s)	dossier + production													
<p>APOA806T 3 ECTS</p> <p>Technologies innovantes 2</p> <p>Nom du/de la responsable Carole Hoffmann</p>	<p>Durée (si applicable)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Pourcentage</th> <th>Coefficient</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>100%</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>100%</td> <td>10</td> </tr> </tbody> </table> <p>Informations complémentaires, documents autorisés...</p>	Pourcentage	Coefficient	100%	10	100%	10	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Évaluation(s) initiale(s)</th> <th>production théorisée</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>MODE DE CALCUL</p> <p>1. 1^{re} chance : on fait la moyenne pondérée des notes des évaluations initiales 2. 2^e chance : en cas d'échec l'étudiant peut bénéficier à sa demande d'une évaluation de substitution selon les mêmes modalités que l'évaluation initiale ou selon les modalités prévues par l'équipe pédagogique</p>	Évaluation(s) initiale(s)	production théorisée				
Pourcentage	Coefficient													
100%	10													
100%	10													
Évaluation(s) initiale(s)	production théorisée													

PRINCIPES GENERAUX DE VALIDATION CONCERNANT LE MASTER et REFUS DE COMPENSATION : voir "le règlement des études"

MASTER CREATION NUMERIQUE - 2EME ANNEE -

SEMESTRE 3

AP0A901T 8 ECTS Méthodes d'analyse 2 Nom du.de la responsable Carole Hoffmann				<i>Durée (si applicable)</i>	<i>Pourcentage</i>	<i>Coefficient</i>	<i>Informations complémentaires, documents autorisés...</i>
	Evaluation(s) initiale(s)	Analyse 1	Ecrit sur table	2h	25%	2,5	
		Analyse 2	Ecrit sur table	2h	25%	2,5	
		Analyse 3	Ecrit sur table	2h	25%	2,5	
		Analyse 4	Ecrit sur table	2h	25%	2,5	
				100%	10		

AP0A902T 6 ECTS Atelier pratique : Technologies, création 3 Nom du.de la responsable Carole Hoffmann				<i>Durée (si applicable)</i>	<i>Pourcentage</i>	<i>Coefficient</i>	<i>Informations complémentaires, documents autorisés...</i>
	Evaluation(s) initiale(s)	Technologies 1	production théorisée		25%	2,5	
		Technologies 2	production théorisée		25%	2,5	
		Technologies 3	production théorisée		25%	2,5	
		Technologies 4	production théorisée		25%	2,5	
				100%	10		

AP0A903T 4 ECTS Atelier pratique : Intermédialité Nom du.de la responsable Carole Hoffmann				<i>Durée (si applicable)</i>	<i>Pourcentage</i>	<i>Coefficient</i>	<i>Informations complémentaires, documents autorisés...</i>
	Evaluation(s) initiale(s)		production théorisée		100%	10	
				100%	10		

AP0A904T 6 ECTS Mémoire-projet : séminaire de recherche Nom du.de la responsable Carole Hoffmann				<i>Durée (si applicable)</i>	<i>Pourcentage</i>	<i>Coefficient</i>	<i>Informations complémentaires, documents autorisés...</i>
	Evaluation(s) initiale(s)	séminaire de recherche	Dossier + production		100%	10	
				100%	10		

AP0A905T 3 ECTS Gestion et ingénierie du projet 2 Nom du.de la responsable Carole Hoffmann				<i>Durée (si applicable)</i>	<i>Pourcentage</i>	<i>Coefficient</i>	<i>Informations complémentaires, documents autorisés...</i>
	Evaluation(s) initiale(s)		Dossier + production		100%	10	
				100%	10		

AP0A906T 3 ECTS LV Anglais appliqué Nom du.de la responsable Carole Hoffmann				<i>Durée (si applicable)</i>	<i>Pourcentage</i>	<i>Coefficient</i>	<i>Informations complémentaires, documents autorisés...</i>
	Evaluation(s) initiale(s)	Anglais appliqué	oral		50%	5	
			production écrite remise sur Iris		50%	5	
				100%	10		

<p>AP0A111T 19 ECTS</p> <p>Mémoire, rapport de stage, projet et soutenance</p> <p>Nom du/de la responsable Carole Hoffmann</p>	<p><i>Durée (si applicable)</i></p> <p>Evaluation(s) initiale(s) : Mémoire, stage, rapport de stage, production et soutenance</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Pourcentage</th> <th>Coefficient</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>100%</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>100%</td> <td>10</td> </tr> </tbody> </table>	Pourcentage	Coefficient	100%	10	100%	10	<p><i>Informations complémentaires, documents autorisés...</i></p> <p>Validation de l'UE sous la condition d'avoir effectué un stage de 24 semaines avec attestation de stage à l'appui</p> <p>Mémoire de 100 pages minimum de texte rédigé, simple interlignage, Times New Roman corps 12 + illustrations. Il doit être accompagné d'une production de qualité professionnelle finalisée</p>
Pourcentage	Coefficient								
100%	10								
100%	10								
<p>AP0A112T 4 ECTS</p> <p>Atelier pratique : Technologies, post-production</p> <p>Nom du/de la responsable Carole Hoffmann</p>	<p><i>Durée (si applicable)</i></p> <p>Evaluation(s) initiale(s) : Production théorisée</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Pourcentage</th> <th>Coefficient</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>100%</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>100%</td> <td>10</td> </tr> </tbody> </table>	Pourcentage	Coefficient	100%	10	100%	10	<p><i>Informations complémentaires, documents autorisés...</i></p>
Pourcentage	Coefficient								
100%	10								
100%	10								
<p>AP0A113T 4 ECTS</p> <p>Mémoire-projet : séminaire de recherche</p> <p>Nom du/de la responsable Carole Hoffmann</p>	<p><i>Durée (si applicable)</i></p> <p>Evaluation(s) initiale(s) : Séminaire de recherche, Dossier + production</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Pourcentage</th> <th>Coefficient</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>100%</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>100%</td> <td>10</td> </tr> </tbody> </table>	Pourcentage	Coefficient	100%	10	100%	10	<p><i>Informations complémentaires, documents autorisés...</i></p>
Pourcentage	Coefficient								
100%	10								
100%	10								
<p>AP0A114T 3 ECTS</p> <p>Suivi de stage</p> <p>Nom du/de la responsable Carole Hoffmann</p>	<p><i>Durée (si applicable)</i></p> <p>Evaluation(s) initiale(s) : Dossier</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Pourcentage</th> <th>Coefficient</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>100%</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>100%</td> <td>10</td> </tr> </tbody> </table>	Pourcentage	Coefficient	100%	10	100%	10	<p><i>Informations complémentaires, documents autorisés...</i></p>
Pourcentage	Coefficient								
100%	10								
100%	10								

NB : les UE du Master 2 ne sont pas compensables

AP0D701T 6 ECTS Environnement de projet Nom du de la responsable				<i>Durée (si applicable)</i>	Pourcentage	Coefficient	Informations complémentaires, documents autorisés... []
	Evaluation(s) initiale(s) Dynamique entrepreneuriale Gestion de projet Enjeux de société	Dossier de travaux (format numérique) mail type et CV Dossier de travaux imprimé et présentation orale Rendu d'un texte accompagné d'une proposition graphique			20%	2	
				20%	2	2	
				60%	6	6	
				100%	10	10	
MODE DE CALCUL 1. 1e chance : on fait la moyenne pondérée des notes des évaluations initiales 2. 2e chance : en cas d'échec l'étudiant peut bénéficier à sa demande d'une évaluation de substitution selon les mêmes modalités que l'évaluation initiale ou selon les modalités prévues par l'équipe pédagogique							

AP0D702T 6 ECTS Workshop M1 Nom du de la responsable				<i>Durée (si applicable)</i>	Pourcentage	Coefficient	Informations complémentaires, documents autorisés... []
	Evaluation(s) initiale(s) Workshop	Notation sur pratique pendant le workshop + dossier + oral			100%	10	
				100%	10	10	
MODE DE CALCUL 1. 1e chance : on fait la moyenne pondérée des notes des évaluations initiales 2. 2e chance : en cas d'échec l'étudiant peut bénéficier à sa demande d'une évaluation de substitution selon les mêmes modalités que l'évaluation initiale ou selon les modalités prévues par l'équipe pédagogique							

AP0D703T 5 ECTS Savoir-faire et méthodologies Nom du de la responsable				<i>Durée (si applicable)</i>	Pourcentage	Coefficient	Informations complémentaires, documents autorisés... []
	Evaluation(s) initiale(s) Enseignement pratique 3D Enseignement pratique 2D	Dossier de travaux Notation sur pratique continue + dossier de travaux			50%	5	
				50%	5	5	
				100%	10	10	
MODE DE CALCUL 1. 1e chance : on fait la moyenne pondérée des notes des évaluations initiales 2. 2e chance : en cas d'échec l'étudiant peut bénéficier à sa demande d'une évaluation de substitution selon les mêmes modalités que l'évaluation initiale ou selon les modalités prévues par l'équipe pédagogique							

AP0D704T 5 ECTS Mémoire-projet Nom du de la responsable				<i>Durée (si applicable)</i>	Pourcentage	Coefficient	Informations complémentaires, documents autorisés... []
	Evaluation(s) initiale(s) Méthodologie de recherche Atelier de recherche (séminaire)	x Rendu d'un dossier préliminaire concernant le mémoire			0%	0	
				100%	10	10	
				100%	10	10	
MODE DE CALCUL 1. 1e chance : on fait la moyenne pondérée des notes des évaluations initiales 2. 2e chance : en cas d'échec l'étudiant peut bénéficier à sa demande d'une évaluation de substitution selon les mêmes modalités que l'évaluation initiale ou selon les modalités prévues par l'équipe pédagogique							

AP0D705T 5 ECTS Projet Nom du de la responsable				<i>Durée (si applicable)</i>	Pourcentage	Coefficient	Informations complémentaires, documents autorisés... []
	Evaluation(s) initiale(s) Workshop recherche Mise en espace	Rendu de la carte heuristique Présentation orale lors de la semaine de mise en espace			20%	2	
				80%	8	8	
				100%	10	10	
MODE DE CALCUL 1. 1e chance : on fait la moyenne pondérée des notes des évaluations initiales 2. 2e chance : en cas d'échec l'étudiant peut bénéficier à sa demande d'une évaluation de substitution selon les mêmes modalités que l'évaluation initiale ou selon les modalités prévues par l'équipe pédagogique							

UE 706 3 ECTS LANSAD OU AUTRE OPTION	SELON LES MODALITES DU DEPARTEMENT D'ACCUEIL						
---	--	--	--	--	--	--	--

AP0D801T 6 ECTS							
Environnement de projet	Evaluation(s) initiale(s)	Dynamique entrepreneuriale	présentation écrite et soutenance orale	15 minutes	Pourcentage	Coefficient	Informations complémentaires, documents autorisés...
		Accompagnement de concours	Dossier de participation au concours et contrôle continu		20%	2	
		Enjeux de société	Rendu d'un texte critique		20%	2	
					60%	6	
				100%	10		
Nom du/de la responsable							
		MODE DE CALCUL		1. 1.e chance : on fait la moyenne pondérée des notes des évaluations initiales 2. 2.e chance : en cas d'échec l'étudiant peut bénéficier à sa demande d'une évaluation de substitution selon les mêmes modalités que l'évaluation initiale ou selon les modalités prévues par l'équipe pédagogique			

AP0D802T 6 ECTS							
Théma Printemps	Evaluation(s) initiale(s)	Journée d'étude	x		Pourcentage	Coefficient	Informations complémentaires, documents autorisés...
		Workshop	Notation sur pratique pendant la période du workshop + dossier oral		0%	0	
					100%	10	
				100%	10		
Nom du/de la responsable							
		MODE DE CALCUL		1. 1.e chance : on fait la moyenne pondérée des notes des évaluations initiales 2. 2.e chance : en cas d'échec l'étudiant peut bénéficier à sa demande d'une évaluation de substitution selon les mêmes modalités que l'évaluation initiale ou selon les modalités prévues par l'équipe pédagogique			

AP0D803T 5 ECTS							
Savoir-faire et méthodologies	Evaluation(s) initiale(s)	Matérialisation 3D	Dossier de travaux		Pourcentage	Coefficient	Informations complémentaires, documents autorisés...
		Matérialisation 2D	Notation sur pratique continue + présentation dossier		50%	5	
					50%	5	
				100%	10		
Nom du/de la responsable							
		MODE DE CALCUL		1. 1.e chance : on fait la moyenne pondérée des notes des évaluations initiales 2. 2.e chance : en cas d'échec l'étudiant peut bénéficier à sa demande d'une évaluation de substitution selon les mêmes modalités que l'évaluation initiale ou selon les modalités prévues par l'équipe pédagogique			

AP0D804T 5 ECTS							
Mémoire-projet	Evaluation(s) initiale(s)	Atelier de recherche (séminaire)	Mémoire final de 1ère année		Pourcentage	Coefficient	Informations complémentaires, documents autorisés...
					100%	10	
				100%	10	UE NON COMPENSABLE	
Nom du/de la responsable							
		MODE DE CALCUL		1. 1.e chance : on fait la moyenne pondérée des notes des évaluations initiales 2. 2.e chance : en cas d'échec l'étudiant peut bénéficier à sa demande d'une évaluation de substitution selon les mêmes modalités que l'évaluation initiale ou selon les modalités prévues par l'équipe pédagogique			

AP0D805T 5 ECTS							
Projet	Evaluation(s) initiale(s)	Mise en espace	Oral accompagnant une installation pendant la semaine dédiée		Pourcentage	Coefficient	Informations complémentaires, documents autorisés...
					100%	10	
				100%	10		
Nom du/de la responsable							
		MODE DE CALCUL		1. 1.e chance : on fait la moyenne pondérée des notes des évaluations initiales 2. 2.e chance : en cas d'échec l'étudiant peut bénéficier à sa demande d'une évaluation de substitution selon les mêmes modalités que l'évaluation initiale ou selon les modalités prévues par l'équipe pédagogique			

UE 806 3 ECTS		SELON LES MODALITES DU DEPARTEMENT D'ACCUEIL					
LANSAD OU AUTRE OPTION							

PRINCIPES GENERAUX DE VALIDATION CONCERNANT LE MASTER et REFUS DE COMPENSATION : voir "le règlement des études"

MASTER DESIGN TRANSDISCIPLINAIRE, CULTURES ET TERRITOIRES (DTCT) - 2EME ANNEE -

SEMESTRE 3

AP0D901T 5 ECTS Environnement de projet Nom du.de la responsable				Durée (si applicable)	Pourcentage	Coefficient	Informations complémentaires, documents autorisés... <input type="text"/>
	Evaluation(s) initiale(s)	Dynamique entrepreneuriale	Présentation orale par groupe	15 minutes	50%	5	
			Support de présentation à rendre le dernier jour		50%	5	
					100%	10	

AP0D902T 6 ECTS Théma Automne Nom du.de la responsable				Durée (si applicable)	Pourcentage	Coefficient	Informations complémentaires, documents autorisés... <input type="text"/>
	Evaluation(s) initiale(s)	Journée d'études	x		0%	0	
		Workshop	Notation sur pratique continue + durant le workshop + dossier + oral		100%	10	
					100%	10	

AP0D903T 6 ECTS Savoir-faire et méthodologies Nom du.de la responsable				Durée (si applicable)	Pourcentage	Coefficient	Informations complémentaires, documents autorisés... <input type="text"/>
	Evaluation(s) initiale(s)	Matérialisation 3D	Dossier de travaux		50%	5	
		Matérialisation 2D	Notation sur pratique continue + présentation dossier		50%	5	
					100%	10	

AP0D904T 5 ECTS Mémoire-projet Nom du.de la responsable				Durée (si applicable)	Pourcentage	Coefficient	Informations complémentaires, documents autorisés... <input type="text"/>
	Evaluation(s) initiale(s)	Atelier de recherche (séminaire)	Dossier sur la constitution du mémoire		100%	10	

AP0D905T 5 ECTS Projet Nom du.de la responsable				Durée (si applicable)	Pourcentage	Coefficient	Informations complémentaires, documents autorisés... <input type="text"/>
	Evaluation(s) initiale(s)	Workshop recherche	x		0%	0	
		Mise en espace	Oral accompagnant une installation pendant la semaine dédiée		100%	10	
					100%	10	

UE 906 3 ECTS LANSAD OU AUTRE OPTION	SELON LES MODALITES DU DEPARTEMENT D'ACCUEIL						
---	--	--	--	--	--	--	--

MASTER DESIGN TRANSDISCIPLINAIRE, CULTURES ET TERRITOIRES (DTCT) - 2EME ANNEE -

SEMESTRE 4

AP0D111T 19 ECTS Mémoire-projet Nom du/de la responsable	<i>Durée (si applicable)</i>			<i>Pourcentage</i>	<i>Coefficient</i>	Informations complémentaires, documents autorisés... _____ _____
	Evolution(s) initiale(s)	Atelier de recherche (séminaire) Atelier expression orale	Mémoire final et soutenance x	100%	10	
				0%	0	
				100%	10	

AP0D112T 4 ECTS Workshop M2 Nom du/de la responsable	<i>Durée (si applicable)</i>			<i>Pourcentage</i>	<i>Coefficient</i>	Informations complémentaires, documents autorisés... _____ _____
	Evolution(s) initiale(s)	Workshop	Note collective d'investissement	100%	10	
				100%	10	

AP0D113T 3 ECTS Mise en espace Nom du/de la responsable	<i>Durée (si applicable)</i>			<i>Pourcentage</i>	<i>Coefficient</i>	Informations complémentaires, documents autorisés... _____ _____
	Evolution(s) initiale(s)	Micro-mise en espace	maquette à présenter à l'oral	100%	10	
				100%	10	

AP0D114T 4 ECTS Savoir-faire et méthodologies Nom du/de la responsable	<i>Durée (si applicable)</i>			<i>Pourcentage</i>	<i>Coefficient</i>	Informations complémentaires, documents autorisés... _____ _____
	Evolution(s) initiale(s)	Matérialisation 3D	Dossier de travaux	50%	5	
		Matérialisation 2D	Notation sur pratique continue + rendu mémoire M2	50%	5	
				100%	10	

NB : les UE du Master 2 ne sont pas compensables

DEPARTEMENT ARTS PLASTIQUES - DESIGN

DATES DES VOTES
EN CONSEIL D'UFR 07/10/2024
EN CONSEIL DE DÉPARTEMENT 27/09/2024

ANNÉE UNIVERSITAIRE 2024-2025

OPTION MASTER 1 : UE 706

SEMESTRE 1

AP020P7T Art contemporain : unjour, une œuvre 1 3 ECTS Nom de la responsable : Isabelle Altzieu			<i>Durée (si applicable)</i>	Pourcentage	Coefficient	<i>Informations complémentaires, documents autorisés...</i>
	Evaluation(s) initiale(s)	Rédaction d'un dossier	100%	10		
			100%	10		
			MODE DE CALCUL 1. 1e chance : on fait la moyenne pondérée des notes des évaluations initiales 2. 2e chance : en cas d'échec l'étudiant peut bénéficier à sa demande d'une évaluation de substitution selon les mêmes modalités que l'évaluation initiale ou selon les modalités prévues par l'équipe pédagogique			

DEPARTEMENT ARTS PLASTIQUES - DESIGN

DATES DES VOTES
EN CONSEIL D'UFR 07/10/2024
EN CONSEIL DE DÉPARTEMENT 27/09/2024

ANNÉE UNIVERSITAIRE 2024-2025

OPTION MASTER 1 : UE 806

SEMESTRE 2

AP010P8T Arts et écologie 3 ECTS Nom de la responsable : Sophie Lézolle-Solnychikine			<i>Durée (si applicable)</i>	Pourcentage	Coefficient	<i>Informations complémentaires, documents autorisés...</i>
	Evaluation(s) initiale(s)	Rédaction d'un dossier	100%	10		
			100%	10		
			MODE DE CALCUL 1. 1e chance : on fait la moyenne pondérée des notes des évaluations initiales 2. 2e chance : en cas d'échec l'étudiant peut bénéficier à sa demande d'une évaluation de substitution selon les mêmes modalités que l'évaluation initiale ou selon les modalités prévues par l'équipe pédagogique			

DEPARTEMENT ARTS PLASTIQUES - DESIGN

DATES DES VOTES
EN CONSEIL D'UFR 07/10/2024
EN CONSEIL DE DÉPARTEMENT 27/09/2024

ANNÉE UNIVERSITAIRE 2024-2025

OPTION MASTER 2 - UE 906

SEMESTRE 1

AP010P9T Arts et écologie 3 ECTS Nom de la responsable : Sophie Lézolle-Solnychikine			<i>Durée (si applicable)</i>	Pourcentage	Coefficient	<i>Informations complémentaires, documents autorisés...</i>
	Evaluation(s) initiale(s)	Rédaction d'un dossier	100%	10		
			100%	10		

AP020P9T Art contemporain : unjour, une œuvre 2 3 ECTS Nom de la responsable : Isabelle Altzieu			<i>Durée (si applicable)</i>	Pourcentage	Coefficient	<i>Informations complémentaires, documents autorisés...</i>
	Evaluation(s) initiale(s)	Rédaction d'un dossier	100%	10		
			100%	10		