

Certificat de Capacité d'Orthoptiste 1

MCC 2025-2026

Inclus dans :

- CERTIFICAT DE CAPACITE D'ORTHOPTISTE > Sans Objet (Pas de parcours type)

Certificat de Capacité d'Orthoptiste 1 (MADNT1-700)

Nature : Année

Période : Année

Compensable : Non

Absences justifiées : Note à zéro

Absences injustifiées : Note à zéro

MADNT1 SEM1 (MAT1SEM1)

Nature : Semestre

Compensable : Non

Absences justifiées : Note à zéro

Dérégation si ECTS différent de 30 :

Période : Semestre 1

Absences injustifiées : Note à zéro

Éval?	Code	Nat.	Maquette d'enseignement										Évaluation									
			Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Note seuil élim.	Régime	Non comp.	Seconde chance	Volume horaire	Évaluation initiale / principale						Seconde chance / rattrapage				
												Libellé / Langue / Remarques	Type d'éval.	Nat.	Durée	Pond.	Note seuil élim.	Libellé / Langue / Remarques	Type d'éval.	Nat.	Durée	Note seuil élim.
X	MAT1UE1	UE	UE 1 Bio molécul & cellul, génétique, histologie & anatomie	X	3	1		CT	X		CM 47		1 CT	EEP	1h00				CT	EEP	1h00	
X	MAT1UE2	UE	UE 2 Optique Géométrique; optique physiologique	X	3	1		CT	X		CM 12 TD 12		1 CT	EEP	1h00				CT	EEP	1h00	
X	MAT1UE3	UE	UE 3 Réfraction	X	4	1		CT	X		CM 15 TD 10		1 CT	EEP	1h00				CT	EEP	1h00	
X	MAT1UE4	UE	UE 4 Physiologie du système visuel, physiologie neuro-sensoriel	X	3	1		CT	X		CM 19		1 CT	EEP	1h00				CT	EEP	1h00	
X	MAT1UE5	UE	UE 5 Vision monoculaire, acuités visuelles et leurs anomalies	X	2	1		CT	X		CM 12 TD 24											
X	MAT1UE61	UE	6.1 Anglais S1	X	1	1		CCI	X		TD 10	Epreuve orale de 30 minutes en seconde chance	2 CC	DIFCC								
X	MAT1UE7	UE	UE 7 Anatomie & histologie appareil oculomoteur & vision bino	X	4	1		CT	X		CM 15		1 CT	EEP	1h00				CT	EEP	1h00	
X	MAT1UE8	UE	UE 8 Physiologie de l'appareil oculomoteur et vision binoculai	X	4	1		CT	X		CM 15 TD 3		1 CT	EEP	0h45				CT	EEP	0h45	
X	MAT1UE9	UE	UE 9 Physiopathologie oculomotricité et vision binoculaire	X	3	1		CT	X		CM 10 TD 1		1 CT	EEP	0h45				CT	EEP	0h45	
X	MAT1UE12	UE	UE 12 Déontologie et éthique : historique de la profession	X	2	1		CCI	X		CM 22	Epreuve écrite de 30 minutes en seconde chance	1 CC	DIFCC								
X	MAT1STG1	STAG	Stage d'observation S1	X	1	1		CCI	X		TP 35		1 CC	SHO								

MADNT1 SEM2 (MAT1SEM2)

Nature : Semestre

Compensable : Non

Absences justifiées : Note à zéro

Dérégation si ECTS différent de 30 :

ECTS : 30

Période : Semestre 2

Absences injustifiées : Note à zéro

Maquette d'enseignement											Évaluation											
Éval?	Code	Nat.	Libellé	Mut. ECTS		Coef.	Note seuil élim.	Régime	Non comp.	Seconde chance	Volume horaire	Évaluation initiale / principale						Seconde chance / rattrapage				
												Libellé / Langue / Remarques	Type d'éval.	Nat.	Durée	Pond.	Note seuil élim.	Libellé / Langue / Remarques	Type d'éval.	Nat.	Durée	Note seuil élim.
X	MAT1UE10	UE	UE 10 Explorations fonctionnelles	X	3	1		CT	X		CM 8 TD 8											
												1 CT	EEP	1h00			CT	EEP	1h00			
X	MAT1UE11	UE	UE 11 Bilan orthoptique	X	6	1		CT	X		CM 9,5 TD 4											
												1 CT	EEP	1h00			CT	EEP	1h00			
X	MAT1UE13	UE	UE 13 Hygiène et gestion des risques	X	1	1		CCI	X		CM 9 TD 1											
											Epreuve écrite de 30 minutes en seconde chance	1 à 2 CC	DIFCC									
X	MAT1UE14	UE	UE 14 Pathologies sensorimotrices	X	4	1		CT	X		CM 17 TD 5											
												1 CT	EEP	0h45			CT	EEP	0h45			
X	MAT1UE15	UE	UE 15 Prise en charge des pathologies sensorimotrices	X	4	1		CT	X		CM 13 TD 5											
												1 CT	EEP	0h45			CT	EEP	0h45			
X	MAT1UE16	UE	UE 16 Pathologies ophtalmologiques et générales	X	3	1		CT	X		CM 26 TD 6											
												1 CT	EEP	1h00			CT	EEP	1h00			
X	MAT1UE17	UE	UE 17 Explorations fonctionnelles des pathologies ophtalmo	X	3	1		CT	X		CM 10 TD 6											
												1 CT	EEP	1h00			CT	EEP	1h00			
X	MAT1UE19	UE	UE 19 Pharmacologie et thérapeutique	X	2	1		CT	X		CM 16 TD 10											
												1 CT	EEP	0h30			CT	EEP	0h30			
X	MAT1UE62	UE	6.2 Anglais S2	X	1	1		CCI	X													
												1 à 3 CC	SHO									
X	MAT1STG2	UE	Stage hospitalier S2	X	3	2		CCI	X		TP 105											

Légende

Titre des colonnes

Éval?	Indique si l'ELP est évalué
Nat.	Nature
Mut.	ELP mutualisé
Coef.	Coefficient
Note seuil élim.	Note éliminatoire
Non comp.	Non compensable
Pond.	Pondération

Nature d'enseignement

CM	Cours Magistral
TD	Travaux Dirigés
TP	Travaux Pratiques

Nature d'ELP

STAG	Stage
UE	Unité d'enseignement

Régime

CCI	CCI (Contrôle continu intégral)
CT	CT (Contrôle terminal)

Type d'évaluation pour la session 1 des MCC

CC	CC (Contrôle continu)
CT	CT (Contrôle terminal)

Type d'évaluation pour la session 2 des MCC

CT	CT (Contrôle terminal)
----	------------------------

Nature de l'évaluation pour les MCC

DIFCC	Différents modes d'évaluation (en contrôle continu)
EEP	Epreuve écrite présentielle
SHO	Stage hospitalier : Carnet de stage / Fiche d'évaluation / AFGSU présence