

Master 1

Offre de formation 2025-2026

Inclus dans :

- **Master Physique fondamentale et applications > Quantum technologies and engineering erasmus mundus master**

Master 1 (UBA7VUY)

Nature : Année

Date de validation composante : 20 mai 2025

ECTS : 60

Période : Année

Date de validation CFVU : 17 juin 2025

Validé en CFVU du 17 juin 2025

Légende

Titre des colonnes	
Éval?	Indique si l'ELP est évalué
Nat.	Nature
Mut.	ELP mutualisé
Coef.	Coefficient
Note élim.	Note éliminatoire
Rep.	Note reportée en deuxième session
Nature d'enseignement	
CM	Cours Magistral
TD	Travaux Dirigés
TP	Travaux Pratiques
Nature d'ELP	
MATIERE	Matière
UE	UE
Type d'évaluation pour la session 1 des MCC	
CC	CC (contrôle continu)
CCI	CCI (contrôle continu intégral)
Type d'évaluation pour la session 2 des MCC	
CC	CC (contrôle continu) 2nde chance
ET	CT (contrôle terminal)
Nature de l'évaluation pour les MCC	
ECO	CC : Ecrit et/ou Oral
EO	Epreuve Orale
EP	Epreuve pratique