

MASTER PHYSIQUE DES HAUTES ENERGIES, ASTROPHYSIQUE ET PHYSIQUE COMPUTATIONNELLE

S4

STAGE

Parcours : Astrophysique

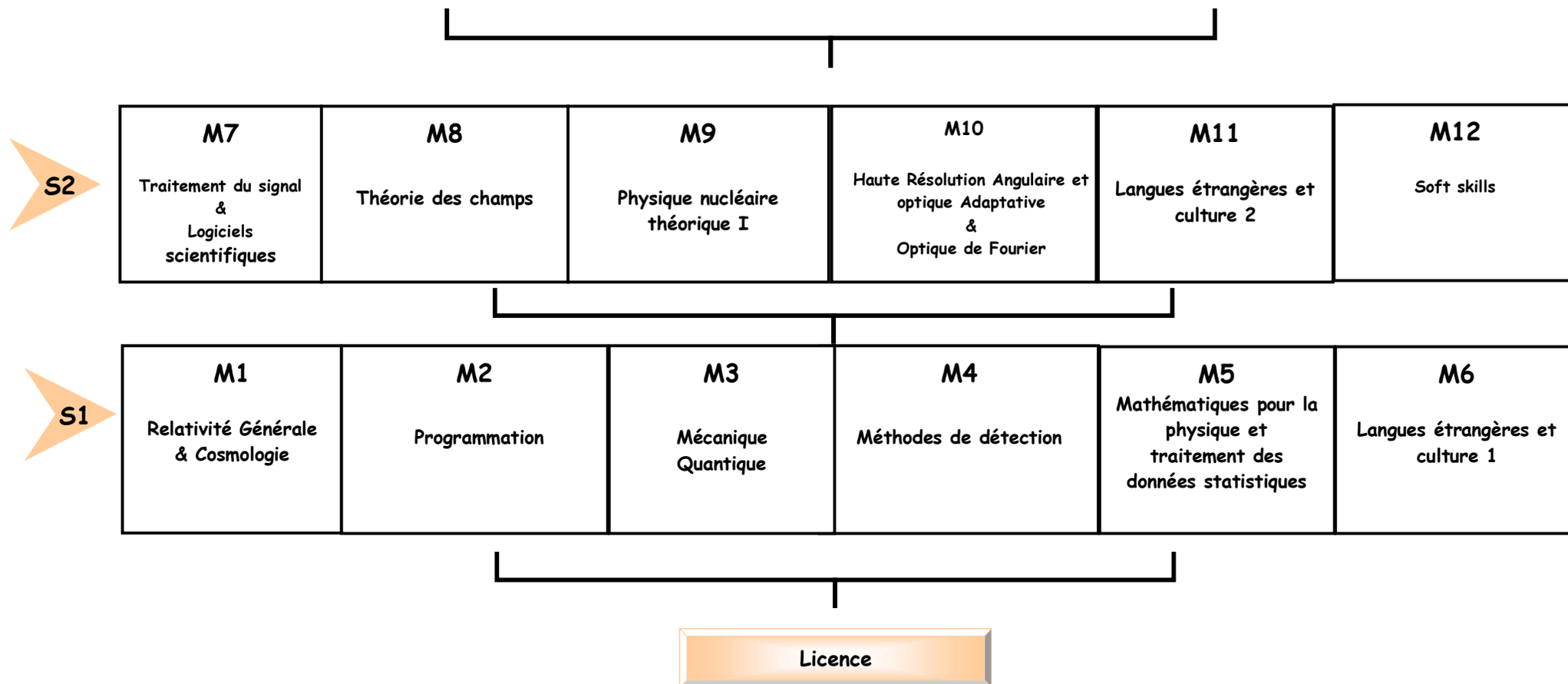
S3

M13 Astronomie & Géo- référencement.	M14 Planétologie & Exoplanètes	M15 Astrophysique I et II	M16 Traitement d'image & Analyse spectrale	M17 Physique des Plasmas	M18 Langues étrangères et culture 3
--	--	--	--	------------------------------------	--

Parcours : Physique des hautes énergies et physique computationnelle

S3

M13 Théorie quantique des collisions	M14 Interactions Fortes & physique du Higgs	M15 Modèle Standard électrofaible	M16 Physique computationnelle	M17 Physique nucléaire théorique II	M18 Langues étrangères et culture 3
---	--	--	---	--	--



Débouchés : Le projet de Master, dans sa globalité, offre une formation solide à caractères fondamental et appliqué, orientée vers des domaines d'application liés aux préoccupations régionales et nationales. Les stages d'initiation à la recherche dans les domaines de spécialité du Master permettent la formation de futurs doctorants hautement qualifiés.

Coordonnées du coordonnateur : Prof. M. Oulne ; e-mail : oulne@uca.ma; Tel : 0660548855