



ONU



CRASTE-LF
Affilié à l'ONU

Master en Sciences et Technologies de l'Espace

Options :

Télétection et SIG (T&SIG)

Météorologie par Satellite et Climat Mondial (MSCM)

Systèmes Mondiaux de Navigation par Satellites (GNSS)

Sessions 2018 – 2020

Fiche d'inscription

Nom :

Prénoms :

Date et lieu de naissance :

Genre : M..... F.....

Nationalité :

E-mail :

Téléphone :

Adresse :

Institution/Profession :

Situation de Famille :

Master / option : T&SIG..... MSCM..... GNSS.....

Parcours universitaire (à partir du Baccalauréat):

Baccalauréat (profil/année) :

1^{er} diplôme (profil/année) :

2^{ème} diplôme (profil/année) :

3^{ème} diplôme (profil/année) :

Autres :

Contacts

Monsieur DJEBOURI Djamel
Directeur Adjoint, Centre Régional Africain des Sciences et
Technologies de l'Espace en Langue Française – Affilié à l'ONU
Tél : 00 212 537 68 18 26
Fax : 00 212 537 68 18 24
Adresse: Sis EMI, Avenue Ibn Sina BP 765 Agdal Rabat – Maroc
Email : info.craSELF@gmail.com

Sites Web: www.craSELF.org.ma ; www.fsr.ac.ma ; www.israbat.ac.ma ; www.iav.ac.ma

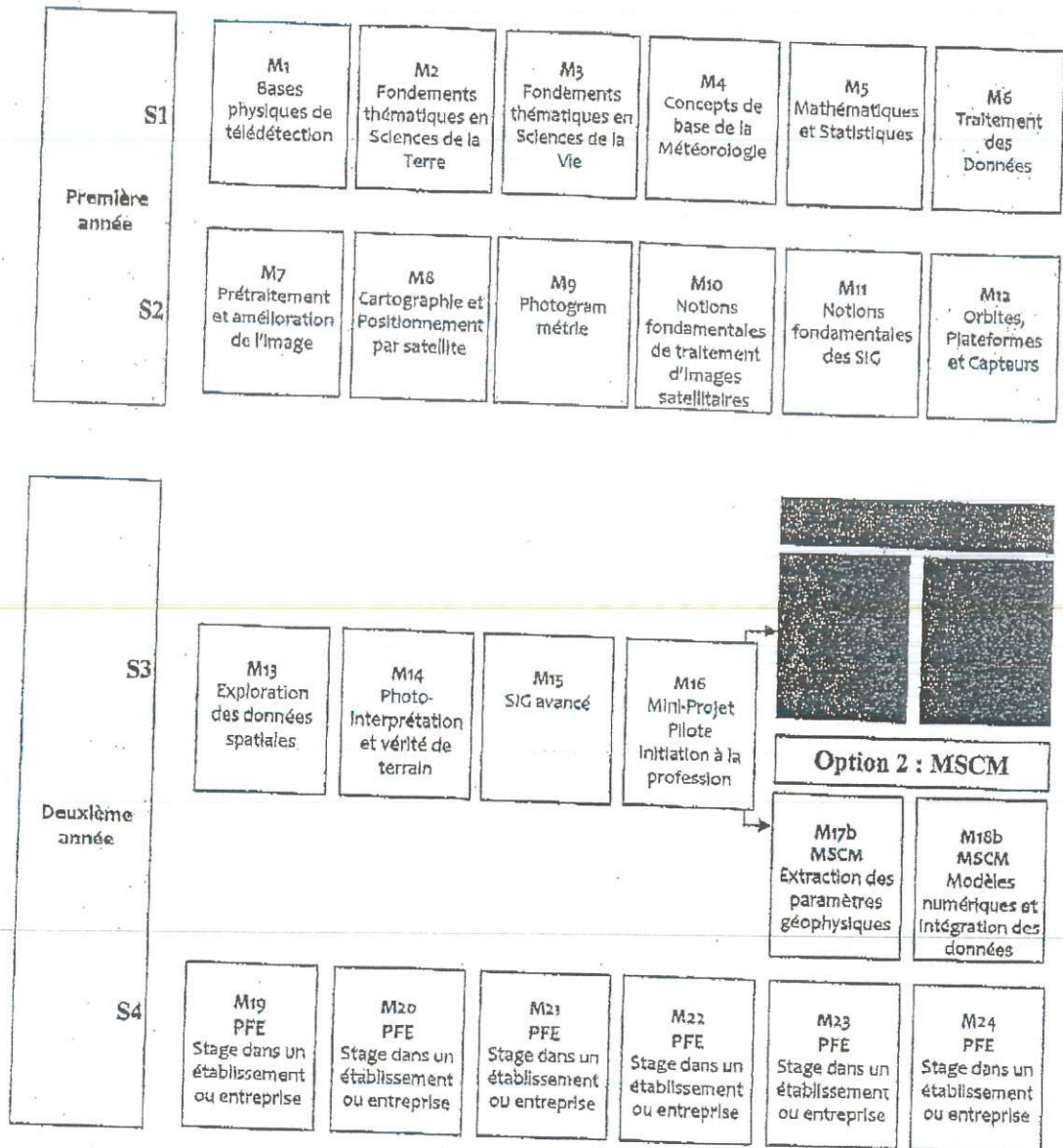
ORGANIGRAMME DES ENSEIGNEMENTS DE LA FORMATION MASTER

Sciences et Technologies de l'Espace

Options :

SIG et Télédétection 'T&SIG'

Météorologie par Satellite et Climat Mondial 'MSCM'



ORGANIGRAMME DES ENSEIGNEMENTS DE LA FORMATION MASTER

Sciences et Technologies de l'Espace

Option :

Systèmes Mondiaux de Navigation par Satellites 'GNSS'

S1 Première année	M1 Mathématiques	M2 Fondements physiques	M3 Fondements géodésiques	M4 Réseaux et récepteurs	M5 Transmission et traitement du signal	M6 Statistiques et Informatiques
	M7 Physique du globe et géodésie physique	M8 Géodésie spatiale	M9 Analyse et traitement des données GNSS	M10 Techniques de positionnement par satellites	M11 Systèmes complémentaires	M12 Modélisation GNSS et météo spatiale
S3 Deuxième année	M13 Projet de positionnement	M14 Applications thématiques GNSS	M15 Acquisition et représentation des données géographiques	M16 Gestion des données géographiques	M17 Communication et gestion des projets	M18 Projet pilote GNSS
	M19 PFE Stage dans un établissement ou entreprise	M20 PFE Stage dans un établissement ou entreprise	M21 PFE Stage dans un établissement ou entreprise	M22 PFE Stage dans un établissement ou entreprise	M23 PFE Stage dans un établissement ou entreprise	M24 PFE Stage dans un établissement ou entreprise