

Master Spécialisé Ingénierie Informatique Département d'Informatique Faculté des Sciences Université Mohammed Premier Oujda

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Doter les lauréats de cette formation des compétences et du savoir faire dans le domaine de l'ingénierie informatique
- Répondre à la demande du milieu socio-économique en spécialistes en informatique

ORGANISATION DE LA FORMATION

Cette formation spécialisée permet aux étudiants d'acquérir les compétences dans différents domaines de l'informatique tels que "Intelligence artificielle", "Réseaux et Systèmes", "Génie logiciel", "Bases de Données", "Sécurité informatique", "Technologies du web", "Moteurs de Recherche", "Programmation" et "Imagerie". L'enseignement théorique permet la maîtrise de l'aspect scientifique fondamental des techniques informatiques et l'enseignement pratique développe chez l'étudiant l'esprit professionnel ce qui le rendra opérationnel

CONDITIONS D'ADMISSION

Nombre maximum de candidats prévus : 20

Conditions d'accès:

- Licence en Sciences Mathématiques et Informatique (SMI)
- Tout diplôme étranger jugé équivalent

Procédures de sélection :

- > Présélection sur étude du dossier (60 % de la note finale)
- > Examen écrit sous forme de QCM (40 % de la note finale)

P.S. Une note inférieure ou égale à 0 dans l'examen écrit est éliminatoire

CANDIDATURE

- > Pré-inscription en ligne : https://forms.gle/9Fi7TTJCw3WTjzUD8
- Les candidats sont responsables des données saisies (aucune vérification ne sera faite par la commission du Master)
- > Date limite de pré-inscription : 17 septembre 2021
- **N.B.** Au moment de l'inscription, les originaux des attestations et des relevés des notes seront demandés aux candidats pour vérifier la validité des données saisies. Toute donnée erronée impliquera le rejet du dossier

CALCUL DE LA NOTE DU DOSSIER

Note dossier = Moy DEUG + pts SessionDEUG + Moy Licence + pts SessionLicence + ptsNombreAnUniv où :

- \rightarrow MoyDEUG = (moyenne (S1) + moyenne (S2) + moyenne (S3) + moyenne (S4))/4
- > pts SessionDEUG = pts Session S₁ + pts Session S₂ + pts Session S₃ + pts Session S₄
- > MoyLicence = (moyenne (S6) + moyenne (S6))/2
- > pts SessionLicence = pts Session S₅ + pts Session S₆

	0	si MoyDEUG < 11
	2	si 11 ≤ MoyDEUG < 12
Moy DEUG =	4	si 12 ≤ MoyDEUG < 13
	6	si 13 ≤ MoyDEUG < 14
	8	si MoyDEUG ≥14

pts Session S _i =	0,5	si session validée dans la session ordinaire
(1≤ i ≤4)	0	si session validée dans la session de rattrapage

	0	si MoyLicence < 11
	2	si 11 ≤ MoyLicence < 12
pts Licence =	4	si 12 ≤ MoyLicence < 13
	6	si 13 ≤ MoyLicence < 14
	8	si MoyLicence ≥ 14

pts Session S _i =	1	si session validée dans la session ordinaire
(i=5,6)	0	si session validée dans la session de rattrapage

	6	si le nombre d'années passé à l'université = 3
pts NombreAnUniv =	3	si le nombre d'années passé à l'université = 4
	0	sinon