



Fiche de vœux pour l'orientation en Master

بطاقة الرغبات للتوجيه في الماستر

1- Remplir lisiblement Tous Les Champs En Lettres MAJUSCULES :

Nom :	اللقب :			
Prénom :	الاسم :			
Année de BAC :	Matricule d'inscription :		
Date de naissance :	Lieu de naissance :		
Adresse actuelle :				
E-mail :	Tel :		
Spécialité :* Electronique Télécommunication Electrotechnique Electromécanique Automatique					
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Univ. ayant délivré le diplôme de licence : **			Diplôme obtenu : **
				

* : Spécialité de la licence. ** : Pour les étudiants extérieurs.

2- Remplir dans la dernière colonne le numéro du choix suivant les filières et spécialités concernées (voir le verso) :

Département	Filière	Master	Ordre de choix
Electronique	Electronique	Electronique des systèmes embarqués	
		Instrumentation	
		Microélectronique	
	Télécommunications	Systèmes de télécommunications	
Génie Electrique	Electrotechnique	Réseaux électriques	
		Commandes électriques	
	Electromécanique	Electromécanique	
		Maintenance industrielle	
	Automatique et systèmes	Automatique et systèmes	
	Energies renouvelables	Energies renouvelables en électrotechnique	

Signature

REMARQUES IMPORTANTES

1. L'accès à la formation de Master est conditionné par l'obtention du diplôme de licence.
2. La correspondance entre la licence obtenue et les Masters auxquels elle ouvre droit est donnée sur le tableau suivant :

Licence	Filière (Master)	Master	Coefficient affecté
Automatique	Automatique	Automatique et systèmes	1,00
	Energies renouvelables	Energies renouvelables en électrotechnique	0,80
	Electrotechnique	Commandes électriques	0,70
		Réseaux électriques	0,70
	Electronique	Electronique des systèmes embarqués	0,70
Instrumentation		0,70	
Télécommunications	Systèmes des télécommunications	0,70	
Electrotechnique	Electrotechnique	Réseaux électriques	1,00
		Commandes électriques	1,00
	Energies renouvelables	Energies renouvelables en électrotechnique	1,00
	Automatique et systèmes	Automatique et systèmes	0,80
	Electromécanique	Electromécanique	0,70
		Maintenance industrielle	0,70
	Electronique	Electronique des systèmes embarqués	0,70
		Instrumentation	0,70
Electromécanique	Electromécanique	Electromécanique	1,00
	Electrotechnique	Commandes électriques	0,80
	Energies renouvelables	Energies renouvelables en électrotechnique	0,80
	Electromécanique	Maintenance industrielle	0,70
	Génie mécanique	Fabrication mécanique et productique	0,70
	Electronique	Electronique des systèmes embarqués	0,65
		Instrumentation	0,65
Electronique	Electronique	Electronique des systèmes embarqués	1,00
		Instrumentation	1,00
		Microélectronique	1,00
	Energies renouvelables	Energies renouvelables en électrotechnique	0,80
	Télécommunications	Systèmes des télécommunications	0,80
	Automatique	Automatique et systèmes	0,80
	Electromécanique	Electromécanique	0,70
		Maintenance industrielle	0,70
Electrotechnique	Réseaux électriques	0,70	
Télécommunications	Télécommunications	Systèmes des télécommunications	1,00
	Electronique	Electronique des systèmes embarqués	0,80
		Instrumentation	0,80
		Microélectronique	0,70
	Automatique	Automatique et systèmes	0,70

3. Chaque fiche incomplète ne sera pas prise en considération.
4. L'orientation sera faite selon le choix et le classement des étudiants.
5. Une option ne sera ouverte que s'il y a au minimum 15 étudiants candidats.