

## Fiche de vœux pour l'orientation en Master

بطاقة الرغبات للتوجيه في الماجستير

**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**

**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	X
	Télécommunications	Systèmes de télécommunications	
Génie Electrique	Electrotechnique	Réseaux électriques	
		Commandes électriques	
	Electromécanique	Electromécanique	X
		Maintenance industrielle	X
	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
<b>Automatique</b>	<b>Automatique</b>	<b>Automatique et systèmes</b>	<b>1,00</b>
	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	
<b>Electrotechnique</b>	<b>Electrotechnique</b>	<b>Réseaux électriques</b>	<b>1,00</b>
		<b>Commandes électriques</b>	<b>1,00</b>
	<b>Energies renouvelables</b>	<b>Energies renouvelables en électrotechnique</b>	<b>1,00</b>
	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
<b>Electromécanique</b>	<b>Electromécanique</b>	<b>Electromécanique</b>	<b>1,00</b>
	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
<b>Electronique</b>	<b>Electronique</b>	<b>Electronique des systèmes embarqués</b>	<b>1,00</b>
		<b>Instrumentation</b>	<b>1,00</b>
		<b>Microélectronique</b>	<b>1,00</b>
	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
<b>Télécommunications</b>	<b>Télécommunications</b>	<b>Systèmes des télécommunications</b>	<b>1,00</b>
	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.