



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 :* Hydraulique Génie Civil Energétique G. des matériaux Construction M.					
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Université ayant délivré le diplôme de licence : **		Diplôme obtenu : **	

* : Spécialité de la licence.

** : Pour les étudiants extérieur.

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
Hydraulique	Hydraulique	Ressources Hydrauliques	
		Hydraulique Urbain	
		Ouvrages Hydrauliques	
Génie Civil	Génie Civil	Matériaux en génie civil	
		Structures	X
		Géotechnique	
Génie Mécanique	Génie Mécanique	Energétique	
		Construction mécanique	X
		Fabrication mécanique et productique	X
		Génie des matériaux	X
Génie Electrique	Electromécanique	Maintenance industrielle	X
		Electromécanique	X

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
Construction mécanique	Génie mécanique	Construction mécanique	1,00
	Génie mécanique	Fabrication mécanique et productique	1,00
	Génie mécanique	Energétique	0,80
	Génie mécanique	Génie des matériaux	0,70
	Electromécanique	Electromécanique	0,70
	Electromécanique	Maintenance industrielle	0,70
	Génie civil	Structures	0,70
	Travaux publics	Voies et Ouvrages d'Arts	0,70
Energétique	Génie mécanique	Energétique	1,00
	Génie mécanique	Construction mécanique	0,80
	Génie mécanique	Fabrication mécanique et productique	0,70
	Génie mécanique	Génie des matériaux	0,70
	Electromécanique	Electromécanique	0,70
	Electromécanique	Maintenance industrielle	0,70
	Hydraulique	Hydraulique urbaine	0,70
	Hydraulique	Ressources hydrauliques	0,70
Génie des matériaux	Génie mécanique	Génie des matériaux	1,00
	Génie civil	Matériaux en génie civil	0,80
	Génie mécanique	Energétique	0,65
Génie civil	Génie civil	Géotechnique	1,00
	Génie civil	Matériaux en génie civil	1,00
	Génie civil	Structures	1,00
	Hydraulique	Ouvrages hydrauliques	0,80
	Génie mécanique	Construction mécanique	0,70
Hydraulique	Hydraulique	Hydraulique urbaine	1,00
	Hydraulique	Ressources hydrauliques	1,00
	Hydraulique	Ouvrages hydrauliques	1,00
	Génie civil	Géotechnique	1,00
	Génie civil	Matériaux en génie civil	0,80
	Génie mécanique	Energétique	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.