

**Arrêté interministériel du 18 Dhou El Hidja 1423 correspondant au 19 février 2003 portant ouverture de filières de magister et d'une formation doctorale à l'école militaire polytechnique et fixant le nombre de places pédagogiques ouvertes pour l'année universitaire 2002-2003.**

Le ministre de la défense nationale,

Le ministre de l'enseignement supérieur et de la recherche scientifique ;

Vu le décret n° 83-363 du 28 mai 1983 relatif à l'exercice de la tutelle pédagogique sur les établissements de formation supérieurs ;

Vu le décret présidentiel n° 95-197 du 24 Safar 1416 correspondant au 22 juillet 1995 portant reconversion de l'école nationale d'ingénieurs et de techniciens d'Algérie en école militaire polytechnique et fixant son statut ;

Vu le décret présidentiel n° 02-208 du 6 Rabie Ethani 1423 correspondant au 17 juin 2002 portant nomination des membres du Gouvernement ;

Vu le décret exécutif n° 98-254 du 24 Rabie Ethani 1419 correspondant au 17 août 1998 relatif à la formation doctorale, à la post-graduation spécialisée et à l'habilitation universitaire ;

**Arrêtent :**

Article 1er. — Le présent arrêté détermine les filières et les options de magister ainsi que la formation doctorale ouvertes à l'école militaire polytechnique pour l'année universitaire 2002/2003.

Art. 2. — L'intitulé des filières, des options et de la formation doctorale ouvertes ainsi que le nombre des places pédagogiques sont précisés dans l'annexe au présent arrêté.

Art. 3. — Le présent arrêté sera publié au *Journal officiel* de la République algérienne démocratique et populaire.

Fait à Alger, le 18 Dhou El Hidja 1423 correspondant au 19 février 2003.

Pour le ministre de la défense nationale  
et par délégation

Le Chef d'état-major de l'Armée nationale populaire  
*Le Général de corps d'Armée*

Mohamed LAMARI.

Le ministre de l'enseignement supérieur et de la recherche scientifique

Rachid HARRAOUBIA.

ANNEXE

**1 - Magister**

Discipline	Filières	Options	Nombre de places
Technologie	1 - Génie des procédés	1 - Dynamique des fluides et transfert	4
		2 - Elaboration et physico-chimie des matériaux	4
	2- Robotique automatique et informatique industrielle	3 - Systèmes mécaniques robotisés	4
		4 - Contrôle et commande	4
		5 - Informatique industrielle	4
	3 - Systèmes électrotechniques	6 - Systèmes d'entraînement électrique	4
		7 - Systèmes électromagnétiques	4
	4 - Systèmes électroniques	8 - Techniques avancées en traitement du signal	4
		9 - Télécommunications	4
Total :			36

**2 - Formation doctorale**

Discipline	Filière	Nombre de places ouvertes
Technologie	1 - Génie mécanique	6
Total :		6