

République Algérienne Démocratique et Populaire
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Université des Sciences et de la Technologie d'Oran
Mohamed BOUDIAF

Vice-Rectorat chargé de la Formation Supérieure de Post-Graduation, de l'Habilitation Universitaire et de la Recherche Scientifique

CONCOURS D'ACCES EN PREMIERE POST-GRADUATION AU TITRE DE L'ANNEE UNIVERSITAIRE 2008/2009

Faculté	Spécialité	Option	Nombre de postes	Date du concours	Conditions d'accès	Programme du concours	Date limite de dépôt de dossier
Faculté des Sciences (041). 56.03.00	Physique	Physique énergétique et environnement.	10	27/10/08	- Ingénieur d'état en : - Génie mécanique : options : - Energétique - Thermique - Mécanique des fluides - Génie maritime - Mathématiques appliquées - Physique - Informatique - Hydraulique - Génie des procédés - DES en Mathématiques appliquées	- Mécaniques des fluides - Méthodes numériques - Anglais technique	12/10/08
		Physique et ses applications : matière	06	21/10/08	- Ingénieur d'état en : - Physique	- Physique générale: mécanique,	06/10/08

		molle			<ul style="list-style-type: none"> - Informatique - Génie des procédés - DES en Mathématiques appliquées 	<ul style="list-style-type: none"> électricité - Anglais technique 	
Faculté des Sciences	Physique	Physique des matériaux et des plasmas.	06	20/10/08	<ul style="list-style-type: none"> - DES en : - Physique - Physique du solide - Ingénieur d'état en : - Génie physique - Electrotechnique 	<ul style="list-style-type: none"> - Physique statistique et Physique atomique - Physique du solide et Mécanique quantique 	05/10/08
		Propriétés électroniques des matériaux.	06	19/10/08	<ul style="list-style-type: none"> - Ingénieur d'état en : - Chimie industrielle - Physique - Electronique - DES en Physique 	<ul style="list-style-type: none"> - Mécanique quantique - Physique du solide 	04/10/08
		Rayonnement et matière.	07	26/10/08	<ul style="list-style-type: none"> - Ingénieur d'état en : - Physique - Electronique - Informatique - DES en : - Physique - Mathématiques 	<ul style="list-style-type: none"> - Physique générale - Mathématiques générales et informatique 	11/10/08
		Technologie des matériaux et physique des dispositifs.	06	25/10/08	<ul style="list-style-type: none"> - DES en: - Physique du solide - Matériaux - Chimie - Ingénieur d'état ou Master en : - Physique - Electronique - Electrotechnique - Chimie 	<ul style="list-style-type: none"> - Physique générale - Physique du solide et semi-conducteur 	11/10/08

		Traitement de surface et structure des matériaux.	08	22/10/08	- Ingénieur d'état en : - Génie physique - Chimie - Informatique - Métallurgie - Electronique - DES en Physique	- Physique générale - Physique du solide - Analyse numérique	07/10/08
Faculté des Sciences	Chimie	Science de l'environnement et valorisation des déchets	08	22/10/08	- Ingénieur d'état en Génie des procédés - DES en Chimie	- Traitement des eaux et des déchets - Chimie des solutions - Cinétique chimique	07/10/08
		Physico-chimie moléculaire et interface	06	25/10/08	- Ingénieur d'état en : - Chimie industrielle - Génie chimique - Génie des matériaux - Génie de l'environnement - Génie pharmaceutique	- Chimie Physique (thermo- Cinet) - Chimie organique (Mécanis- Réact) - Méthodes -physiques- Analyses (IR,UV, Conductimétrie)	11/10/08
		Ingénierie des procédés de l'environnement	06	27/10/08	- Ingénieur d'état en : - Génie chimique - Génie de l'environnement	- Calcul des réacteurs - Méthodes numériques - Phénomènes de transfert	12/10/08
		Elaboration et mise en œuvre de matériaux et applications à la protection de	06	20/10/08	- Ingénieur d'état en : - Génie chimique - Génie de l'environnement - Génie des matériaux	- Thermodynamique chimique - Electrochimie et corrosion	05/10/08

		l'environnement				- Cinétique chimique	
		Contrôle et gestion de l'environnement	06	26/10/08	- Ingénieur d'état technologue de la spécialité ou diplôme équivalent	- Chimie physique - Chimie analytique - Chimie et traitement des eaux.	11/10/08
		Matériaux mixtes.	06	19/10/08	- Ingénieur d'état en : - Chimie toutes options - Génie physique - D.E.S en Chimie	- Méthodes physicochimiques d'analyse - Cristallographie - Chimie des surfaces	04/10/08
Faculté des Sciences	Chimie	Physicochimie des matériaux minéraux.	08	21/10/08	- Ingénieur d'état en : - Génie des procédés (Génie chimique, Environnement et matériaux) - Matériaux de Génie civil - Sciences et physique des matériaux - DES en Chimie des matériaux	- Thermodynamique - Cristallographie - Chimie minérale industrielle	06/10/08
	Informatique	Modélisation, optimisation et évaluation des performances des systèmes	08	15/10/08	- Ingénieur d'état en : - Informatique	- Modélisation et génie logiciel - Bases de données - Informatique générale	01/10/08
		Imagerie, vision artificielle et robotique médicale.	10	07/10/08	- Ingénieur d'état en : - Informatique - Electronique	- Informatique générale - Reconnaissance des formes - Intelligence artificielle	22/09/08

		Modélisation et simulation.	06	11/10/08	- Ingénieur d'état en Informatique	- Méthodes numériques - Analyse des données	27/09/08
		Reconnaissance de formes et intelligence artificielle	08	08/10/08	- Ingénieur d'état en : - Informatique - Télécommunications - Electronique	- Reconnaissances de formes - Intelligence artificielle - Analyse de données - Calcul numérique	23/09/08
		Systèmes, Réseaux et bases de données.	08	12/10/08	- Ingénieur d'état en Informatique	- Base de données - Réseaux - Informatique générale	27/09/08
Faculté des Sciences	Informatique	Ingénierie des logiciels et des réseaux	08	06/10/08	- Ingénieur d'état en informatique	- Réseaux - Génie logiciel - Compilation et intelligence artificielle	20/09/08
		Téledétection, analyse et traitement informatique des données spatiales	08	14/10/08	- Ingénieur d'état en informatique	- Reconnaissance des formes - Analyse des données - Informatique générale	30/09/08
	Biotechnologie	Productions végétales et microbiennes	06	18/10/08	- Ingénieur d'état en Biotechnologie - DES en : - Biologie végétale - Microbiologie - Biochimie	- Microbiologie - Biologie et physiologie végétales - Biotechnologie végétales - Français et Anglais	04/10/08
		Les systèmes			- Ingénieur d'état en :	- Programme 3ème et	

Faculté de Génie électrique (041).56.03.01	Electronique	photovoltaïques.	06	15/10/08	- Electronique - Automatique	4 ^{ème} année cycle d'ingénieur	25/09/08
		Systèmes de communications modernes	10	14/10/08	- Ingénieur d'état en : - électronique toutes options - télécommunications	- 3 ^{ème} et 4 ^{ème} année du cycle de la graduation	25/09/08
		Automatique-Robotique-Productique	06	13/10/08	- Ingénieur d'état en : - Electronique - Automatique - Electrotechnique	- Asservissement - Commande séquentielle - Electronique de base	25/09/08
		Techniques de communications modernes.	06	12/10/08	- Ingénieur d'état en : - Electronique - Télécommunications - Informatique - Automatique - D.E.S en Mathématiques	- Traitement du signal - Probabilités - Mathématiques - Fonctions d'électronique	25/09/08
Faculté de Génie électrique	Electronique	Composants et systèmes de la microélectronique avancée	06	19/10/08	- Ingénieur d'état en Electronique, option : - Instrumentation - Communication - Contrôle - DES électronique	- 03 dernières années du programme universitaire d'ingénieur d'état en électronique	25/09/08
		Signaux et systèmes	08	08/10/08	- Ingénieur d'état en Electronique	- Mathématiques - Electronique générale - Traitement du signal	25/09/08
	Electrotechnique	Fiabilité des systèmes électro-énergétiques.	10	20/10/08	- Ingénieur d'état en Electrotechnique	3 ^{ème} et 4 ^{ème} année ingénieur en électrotechnique	25/09/08
		Conditionnement des	08	21/10/08	- Ingénieur d'état en	- Réseaux électriques - Electronique de	25/09/08

		réseaux électriques en utilisant des équipements d'électronique de puissance			Electrotechnique	puissance - Electrotechnique générale - Méthodes numériques	
Faculté d'Architecture et de Génie civil (041).56.03.02	Architecture	Matériaux de construction et conservation du patrimoine de la ville	06	25/10/08	- Diplôme d'architecte	- Questions ouvertes et Q.C.M sur l'architecture, patrimoine, matériaux de construction et urbanisme	20/09/08
	Génie civil	Mécanique des structures et stabilité	06	27/10/08	- Ingénieur d'état en Génie civil ou équivalent	- R.D.M - Béton armé - Charpente métallique	15/10/08
Faculté d'Architecture et de Génie civil	Génie civil	Procédés énergétiques du bâtiment.	06	20/10/08	- Ingénieur d'état en : - Génie civil - Génie mécanique	- R. D. M - Transferts de chaleur - Systèmes énergétiques (chauffage/ climatisation)	05/10/08
	Hydraulique	Techniques et gestion de l'eau	06	22/10/08	- Ingénieur d'état en Hydraulique	- Hydraulique générale - Hydrologie	30/09/08
Faculté de Génie mécanique (041).58.43.56		Modélisation de la dispersion des polluants	06	21/10/08	- Ingénieur d'état en - Génie mécanique - Génie maritime - Génie des procédés - Chimie industrielle	- Méthodes numériques : différences finies et volumes finis - Anglais	14/10/08

	Génie maritime				- Aéronautique	- Mécaniques des fluides	
	Composites et structures marines	06	13/10/08	- Ingénieur d'état en : - Génie mécanique - Génie maritime - Métallurgie	- Résistance des matériaux - Vibrations - Analyse numérique	08/10/08	
	Mines et métallurgie	Métallurgie physique et applications	06	08/10/08	- Ingénieur d'état en : - Métallurgie - Génie mécanique	- Cristallographie - Diagrammes d'équilibre des phases - Méthodes numériques	30/09/08

DOSSIER A FOURNIR

- Une demande manuscrite avec l'e-mail du concerné (avec précision de l'option choisie)
- Une copie légalisée du diplôme de Baccalauréat
- Une copie légalisée du diplôme de graduation permettant l'accès au concours
- Copies légalisées des relevés de notes du cursus universitaire
- Deux (02) photos d'identité
- Deux (02) enveloppes timbrées et libellées à l'adresse du candidat.

LES DOSSIERS DOIVENT ETRE ADRESSES A MR LE DOYEN DE LA FACULTE CONCERNEE

BP 1.505 EL-M'NAOUAR- ORAN

TOUT DOSSIER INCOMPLET SERA REJETE