



**UNIVERSITE FERHAT ABBAS – SETIF**  
**VICE-RECTORAT CHARGE DE LA FORMATION SUPERIEURE EN POST-GRADUATION,**  
**L’HABILITATION UNIVERSITAIRE ET LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE**



L’Université Ferhat Abbas de Sétif, organise des concours d’accès à la formation supérieure en post graduation Pour l’année universitaire 2009-2010 dans les filières suivantes :

**Faculté des Sciences de l’Ingénieur**

Adresse : Université de Sétif, Faculté des sciences de l’ingénieur, El Maâbouda, route de Bejaia – Sétif Tél. : 036 92 51 38, Fax : 036 92 84 18, E-mail : [fsing@univ-setif.dz](mailto:fsing@univ-setif.dz)

Domaine	Filières	Options	Intitulé de la post graduation	Matières du concours	Conditions de participation	Nombre de Postes	Date du Concours
ST	Electronique	Communication	Communication	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Electricité générale et électronique générale (Coef.1)</li> <li>▪ Asservissement et traitement du signal (Coef.1)</li> <li>▪ Logique et calculateur (Coef.1)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ingéniorat d’état en Electronique</li> <li>Options :</li> <li>✓ Communication</li> <li>✓ Instrumentation</li> <li>✓ Contrôle</li> <li>▪ Ingéniorat d’état en télécommunication</li> <li>▪ Ingénieur d’état en automatique</li> </ul>	08	29.09. 2009
		Contrôle	Contrôle			08	29.09. 2009
		Instrumentation	Instrumentation			08	29.09. 2009
	Electrotechnique	Réseaux électriques	Réseaux électriques	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Réseaux Electriques (Coef.3)</li> <li>▪ Techniques de la HT et théorie du champ E/M (Coef.2)</li> <li>▪ Asservissement (Coef.2),</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ingéniorat d’état en électrotechnique</li> </ul>	08	29.09. 2009
		Commandes Electriques	Modélisation et Commande des associations- machines	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Commandes Electriques (Coef.1)</li> <li>▪ Asservissement et régulation (Coef.1)</li> <li>▪ Electronique de puissance (Coef.1)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ingéniorat d’état en électrotechnique</li> <li>Options :</li> <li>✓ Commande Electrique</li> <li>✓ Electromécanique</li> </ul>	08	29.09. 2009
		Automatique	Conduite et supervision des systèmes industriels	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Asservissement, (Coef.2)</li> <li>▪ Logique et Microprocesseur, (Coef.3)</li> <li>▪ Traitement du signal et théorie du système, (Coef.3)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ingéniorat d’état en automatique</li> <li>▪ Ingéniorat d’état en Contrôle industriel</li> </ul>	10	29.09. 2009