

تخصصات الماستر المعنية ببطاقة الرغبات الممنوحة لطلبة المعهد العالي للتكنولوجيا - قصر الشلالة.

Etablissement	Dom	Filières	Spécialité	A/P
U Blida	ST	Génie électrique	Systèmes de vision et Robotique	A
U Blida	ST	Génie électrique	Télécommunications et réseaux	A
U Blida	ST	Génie Electrique	Microélectronique, microsystèmes et conception de circuits	A
U Blida	ST	Génie Electrique	Micro-optoélectronique	A
U Blida	ST	Génie Electrique	Signaux en ingénierie des systèmes et informatique industrielle	A
U Blida	ST	Génie Electrique	Systèmes de vision et robotique	A
U Bordj Bou Arreridj	ST	Electronique et télécommunication	Réseaux et technologie des télécommunications	A
U Bordj Bou Arreridj	ST	Electrotechnique	Commande des systèmes électriques	A
U Bordj Bou Arreridj	ST	Génie électrique	Architecture et conception des systèmes intégrés	A
U Bordj Bou Arreridj	ST	Génie électrique	Automatique	A
U Bordj Bou Arreridj	ST	Génie électrique	Informatique industrielle	A
U Boumerdes	ST	Génie de la maintenance	Mécanique et maintenance industrielle	A
U Boumerdes	ST	Génie Electrique	Commande automatique	A
U Boumerdes	ST	Génie Electrique	Electricité industrielle	A
U Boumerdes	ST	Génie électrique	Automatique	A
U Boumerdes	ST	Génie électrique	Imagerie et appareillage biomédical	A
U Boumerdes	ST	Génie électrique	Machines électriques	A
U Boumerdes	ST	Génie électrique	Maintenance des systèmes électroniques	P
U Boumerdes	ST	Génie électrique	Maintenance et sécurité informatique	P
U Boumerdes	ST	Génie électrique	Signal et communication	A
U Boumerdes	ST	Génie électrique	Systèmes électroniques complexes	A
U Boumerdes	ST	Génie électrique	Systèmes informatiques distribués	A
U Boumerdes	ST	Génie industriel	Management de la qualité	A
U Chlef	ST	Génie électrique	Commande électrique	A
U Chlef	ST	Génie électrique	Informatique industrielle	A
U Chlef	ST	Génie électrique	Protection et contrôle des réseaux électriques	A
U Chlef	ST	Génie électrique	Systèmes électro énergétiques	A
U Chlef	ST	Génie électrique	Télécommunications	P
U Chlef	ST	Génie Electrique	Contrôle industriel	A
U Chlef	ST	Génie Electrique	Télécommunications	A
U Constantine 1	ST	Electronique	Electronique biomédicale	A
U Constantine 1	ST	Electronique	Optique microélectronique et hyperfréquences	A
U Constantine 1	ST	Electronique	Technologie de l'information et des systèmes : option optimisation et identification des systèmes	A
U Constantine 1	ST	Génie Electrique	Systèmes de communication	A
U Constantine 1	ST	Génie électrique	Electrotechnique	A
U Constantine 1	ST	Génie électrique	Génie Logistique	A
U Constantine 1	ST	Génie électrique	Gestion et transformation de l'énergie électrique	A
U Constantine 1	ST	Génie électrique	Signaux et Système : contrôle des système	A

تخصصات الماستر المعنية ببطاقة الرغبات الممنوحة لطلبة المعهد العالي للتكنولوجيا - قصر الشلالة-

Etablissement	Dom	Filières	Spécialité	A/P
U Constantine 1	ST	Génie électrique	Signaux et systèmes : Automatique industrielle et humaine	A
U Djelfa	ST	Génie électrique	Automatique	A
U Djelfa	ST	Génie électrique	Maintenance instrumentation Industrielle	A
U El Oued	ST	Génie électrique	Réseaux électriques	A
U El Oued	ST	Génie électrique	Télécommunications	A
U El Oued	ST	Génie Electricque	Commande électrique	A
U Guelma	ST	Automatique et informatique industrielle	Commande et diagnostic des systèmes industriels	A
U Guelma	ST	Automatique et Informatique Industrielle	Commande et diagnostic des systèmes industriels	A
U Guelma	ST	Automatique et Informatique Industrielle	Système et technologies de l'information et de la communication	A
U Guelma	ST	Automatique et informatique industrielle	Systèmes et technologies de l'information et de la communication	A
U Guelma	ST	Electronique	Systèmes électroniques	A
U Guelma	ST	Electrotechnique	Commande des machines électriques	A
U Guelma	ST	Electrotechnique	Protection et contrôle des réseaux électriques	A
U Guelma	ST	Electrotechnique	Réseaux électriques	A
U Guelma	ST	Electrotechnique	Réseaux électriques	A
U Guelma	ST	Génie électrique	Commande des machines électriques	A
U Guelma	ST	Génie électrique	Protection et contrôle des réseaux électriques	A
U Guelma	ST	Génie électrique	Signal et image en biomédical	A
U Jijel	ST	Automatique	Automatique et informatique industrielle	A
U Jijel	ST	Electronique	Analyse des systèmes	A
U Jijel	ST	Electronique- Electrotechnique- Automatique	Automatisation et traitement du signal (ATS)	A
U Jijel	ST	Electrotechnique	Commande des systèmes électriques	A
U Jijel	ST	Electrotechnique	Compatibilité électromagnétique en génie électrique	A
U Jijel	ST	Electrotechnique	Conception et modélisation des dispositifs électromagnétiques	A
U Jijel	ST	Electrotechnique	Machines électriques	A
U Jijel	ST	Génie Electricque	Energies renouvelables	A
U Jijel	ST	Génie électrique	Electromécanique	A
U Jijel	ST	Génie électrique	Electronique et optéoelectronique	A
U Jijel	ST	Génie électrique	Electronique et systèmes de communication	A
U Jijel	ST	Génie électrique	Microélectronique	A
U Khemis Miliana	ST	Génie électrique	Automatique des systèmes de production	A
U Khemis Miliana	ST	Génie électrique	Electrotechnique	A
U Khenchela	ST	Génie électrique	Télécommunications avancées	A
U Laghouat	ST	Génie des systèmes industriels	Comptabilité electromagnétique des systèmes industriels	A
U Laghouat	ST	Génie électrique	Automatique	A

تخصصات الماستر المعنية ببطاقة الرغبات الممنوحة لطلبة المعهد العالي للتكنولوجيا - قصر الشلالة.

Etablissement	Dom	Filières	Spécialité	A/P
U Laghouat	ST	Génie électrique	Commande Actionneurs Electriques et Optimisation Syst. A Energie Renouvelable	A
U Laghouat	ST	Génie électrique	Electromécanique et systèmes de commande	A
U Laghouat	ST	Génie électrique	Système de communication et réseaux	A
U Laghouat	ST	Génie électrique	Systèmes d'énergie électrique de puissance	A
U Laghouat	ST	Génie électrique	Systèmes Electriques et techniques de haute tension	A
U Laghouat	ST	Génie électrique	Contrôle des systèmes, imagerie et vision	A
U Laghouat	ST	Génie électrique	Contrôle industriel et productique	p
U Laghouat	ST	Génie électrique	instrumentation	A
U Laghouat	ST	Génie électrique	Microélectronique	A
U Laghouat	ST	Maintenance et sécurité	Risques industriels et maintenance	P
U Mascara	ST	Génie Electrique	Télécommunications modernes	A
U Mascara	ST	Génie électrique	Ingénierie des systèmes électriques	A
U Mascara	ST	Génie électrique	Automatique	A
U Médéa	ST	Génie électrique	Commande et électronique industrielle	A
U Médéa	ST	Génie électrique	Systèmes de télécommunications	A
U Médéa	ST	Génie Electrique	Automatique des systèmes	A
U Médéa	ST	Génie Electrique	Réseaux électrique	A
U Médéa	ST	Génie Electrique	Systèmes intelligents et communicants	A
U Mostaganem	ST	Electronique	Electronique médicale	A
U Mostaganem	ST	Electronique	Informatique industrielle	A
U Mostaganem	ST	Génie Electrique	Automatique et informatique industrielle	P
U Mostaganem	ST	Génie électrique	Energie renouvelable et développement durable	A
U M'Sila	ST	Génie Electrique	Commande des systèmes électriques	A
U M'Sila	ST	Génie Electrique	Technologie des systèmes Electro-énergétiques de sources d'énergies renouvelables	A
U M'Sila	ST	Génie électrique	Automatique	A
U M'Sila	ST	Génie électrique	Contrôle industriel	A
U M'Sila	ST	Génie électrique	Ingénierie des systèmes électromécaniques	A
U M'Sila	ST	Génie électrique	Instrumentation et maintenance industrielle	A
U M'Sila	ST	Génie électrique	Micro ondes	A
U M'Sila	ST	Génie électrique	Systèmes de télécommunication numériques	A
U Oran	ST	Electromécanique	Electromécanique industrielle	A
U Oran	ST	Maintenance et instrumentation	Mesure analyse qualité	A
U Oran	ST	Sécurité industrielle	intervention, prévention	P
U Oran	ST	Sécurité Industrielle	Risques chimiques des matériaux et leurs impacts sur l'environnement	A
U Oran	ST	Sécurité industrielle	Sécurité industrielle et environnement	P
U Ouargla	ST	Génie électrique	Automatique	A
U Ouargla	ST	Génie électrique	Electrotechnique industrielle	A
U Ouargla	ST	Génie électrique	Machines électriques et électronique de puissance	A
U Ouargla	ST	Génie électrique	Matériaux électrotechniques	A
U Oum El Bouaghi	ST	Génie Electrique	Automatique	A
U Oum El Bouaghi	ST	Génie électrique	Informatique industrielle	A

تخصصات الماستر المعنية ببطاقة الرغبات الممنوحة لطلبة المعهد العالي للتكنولوجيا - قصر الشلالة.

Etablissement	Dom	Filières	Spécialité	A/P
U Oum El Bouaghi	ST	Systèmes électriques et automatique	Energie et réseaux électriques	A
U Oum El Bouaghi	ST	Systèmes électriques et automatique	Génie électrique	A
U Saida	ST	Electrotechnique	Technique de contrôle et de protection des réseaux électriques	A
U Saida	ST	Génie électrique	Actionneurs et contrôle industriel	A
U Saida	ST	Génie électrique	Automatisation et Contrôle des Systèmes Industriels	A
U Saida	ST	Génie électrique	Electronique médicale	A
U Saida	ST	Génie électrique	Machines et réseaux électroniques	A
U Saida	ST	Génie Electrique	Systèmes énergétiques	A
U Sétif 1	ST	Automatique	Commande des processus industriels	A
U Sétif 1	ST	Automatique	Commande des processus industriels	A
U Sétif 1	ST	Automatique	Sûreté de fonctionnement des processus industriels	A
U Sétif 1	ST	Automatique	Sûreté de fonctionnement des processus industriels	A
U Sétif 1	ST	Electronique	Réseaux et systèmes de télécommunication	A
U Sétif 1	ST	Electrotechnique	Réseaux électriques	A
U Sétif 1	ST	Génie Electrique	Electronique des systèmes embarqués	A
U Sétif 1	ST	Génie Electrique	Microélectronique	A
U Sétif 1	ST	Génie électrique	Commande Electrique	A
U Sétif 1	ST	Génie électrique	Electronique industrielle	A
U Sétif 1	ST	Génie électrique	Instrumentation en électronique	A
U Sétif 1	ST	Génie électrique	Machines Electriques	A
U Sidi Bel Abbes	ST	Electronique	Matériaux et optoélectronique	A
U Sidi Bel Abbes	ST	Electronique	Réseaux de communications	A
U Sidi Bel Abbes	ST	Electronique	Systèmes de communications hautes fréquences	A
U Sidi Bel Abbes	ST	Electrotechnique	Automatisme industriel	A
U Sidi Bel Abbes	ST	Electrotechnique	Commande des systèmes électriques	A
U Sidi Bel Abbes	ST	Electrotechnique	Composants et compatibilité électromagnétiques	A
U Sidi Bel Abbes	ST	Electrotechnique	Electromécanique	A
U Sidi Bel Abbes	ST	Génie Electrique	Architecture des ordinateurs	A
U Sidi Bel Abbes	ST	Génie Electrique	Electronique médicale	A
U Sidi Bel Abbes	ST	Génie Electrique	Energie solaire photovoltaïque	A
U Sidi Bel Abbes	ST	Génie Electrique	Génie informatique	A
U Sidi Bel Abbes	ST	Génie Electrique	Transport et distribution de l'énergie électrique	A
U Sidi Bel Abbes	ST	Génie électrique	Conduite et gestion des réseaux électriques	A
U Sidi Bel Abbes	ST	Génie électrique	Contrôle et supervision des processus automatisés	A
U Sidi Bel Abbes	ST	Génie électrique	Génie des systèmes de commande	A
U Sidi Bel Abbes	ST	Génie électrique	Réseaux électriques et techniques de haute tension	A
U Skikda	ST	Electromécanique	Ingénierie de l'électromécanique	A
U Skikda	ST	Electromécanique	Mécanisation industrielle	A
U Skikda	ST	Génie électrique	Communication	A
U Skikda	ST	Génie électrique	Contrôle et Instrumentation	A

تخصصات الماستر المعنية ببطاقة الرغبات الممنوحة لطلبة المعهد العالي للتكنولوجيا - قصر الشلالة.

Etablissement	Dom	Filières	Spécialité	A/P
U Skikda	ST	Génie électrique	Electrotechnique industrielle	A
U Skikda	ST	Génie électrique	Instrumentation et signaux biomédicaux	A
U Skikda	ST	Génie électrique	Réseaux électriques	A
U Skikda	ST	Génie Electrique	Automatique	A
U Skikda	ST	Génie Electrique	Informatique industrielle	A
U Souk Ahras	ST	Génie électrique	Machines électriques et leurs environnement	A
U Souk Ahras	ST	Maintenance Industrielle	Maintenance Industrielle	A
U Tebessa	ST	Electromécanique	Maintenance industrielle	A
U Tebessa	ST	Génie électrique	Automatique	A
U Tebessa	ST	Génie électrique	Electrotechnique	A
U Tebessa	ST	Génie électrique	Réseaux et communications	A
U Tiaret	ST	Génie mécanique	Energétique	A
U Tiaret	ST	Génie mécanique	Maintenance industrielle	P
U Tiaret	ST	Génie électrique	Automatisation et contrôle des systèmes industriels	A
U Tiaret	ST	Génie électrique	Commande des systèmes électriques	A
U Tiaret	ST	Génie électrique	Réseaux électriques et haute tension	A
U Tiaret	ST	Génie Electrique	Informatique industrielle	A
U Tizi Ouzou	ST	Génie électrique	Automatique et informatique industrielles	P
U Tizi Ouzou	ST	Génie électrique	Commande des systèmes	A
U Tizi Ouzou	ST	Génie électrique	Electronique biomédicale	A
U Tizi Ouzou	ST	Génie électrique	Electronique industrielle	P
U Tizi Ouzou	ST	Génie électrique	Electrotechnique industrielle	P
U Tizi Ouzou	ST	Génie électrique	Entraînements électriques	A
U Tizi Ouzou	ST	Génie électrique	Génie Microélectronique	A
U Tizi Ouzou	ST	Génie électrique	Machines électriques	A
U Tizi Ouzou	ST	Génie électrique	Machines électriques	A
U Tizi Ouzou	ST	Génie électrique	Réseaux électriques	A
U Tizi Ouzou	ST	Génie électrique	Télécommunication et réseaux	A
U Tlemcen	ST	Automatique	Automatisation et supervision	A
U Tlemcen	ST	Electronique	Electronique biomédicale	A
U Tlemcen	ST	Electronique	Microélectronique	A
U Tlemcen	ST	Génie Electrique	Instrumentation électronique	A
U Tlemcen	ST	Génie électrique	Automatique	A
U Tlemcen	ST	Génie électrique	Automatique	P
U Tlemcen	ST	Génie électrique	Commande des machines	A
USTHB	ST	Electrotechnique	Electrotechnique industrielle	A
USTHB	ST	Electrotechnique	Génie des systèmes industriels et tertiaires	P
USTHB	ST	Génie électrique	Automatique - robotique	A
USTHB	ST	Génie électrique	Automatisation industrie et process	A
USTHB	ST	Génie électrique	Communication et multimédia	A
USTHB	ST	Génie électrique	Contrôle de processus et robotique	A
USTHB	ST	Génie électrique	Ingénierie de l'instrumentation électronique	A
USTHB	ST	Génie électrique	Réseaux électriques	A
USTHB	ST	Génie électrique	Systèmes de télécommunication	A

تخصصات الماستر المعنية ببطاقة الرغبات الممنوحة لطلبة المعهد العالي للتكنولوجيا - قصر الشلالة-

Etablissement	Dom	Filières	Spécialité	A/P
USTHB	ST	Génie électrique	Systèmes intelligents et communicants	A
USTHB	ST	Génie Electrique	Electronique et photonique appliquée	A
USTHB	ST	Génie Electrique	Energies renouvelables: Energie solaire	A
USTHB	ST	Génie Electrique	Ingénierie de l'instrumentation électronique	A
USTHB	ST	Génie Electrique	Systèmes intelligents de communication	A
USTO	ST	Automatique	Automatisation et contrôle des systèmes industriels	A
USTO	ST	Automatique	Systèmes mécatroniques	A
USTO	ST	Electronique	Acoustique et traitement du signal	A
USTO	ST	Electronique	Communications modernes	A
USTO	ST	Electronique	Informatique industrielle	A
USTO	ST	Electronique	Systèmes intelligents et robotique	A
USTO	ST	Electronique	Traitement du signal appliqué aux communications	A
USTO	ST	Electronique microélectronique	Composants et systèmes en micro et nanoélectronique	A
USTO	ST	Electrotechnique	Actionneurs et Commande	A
USTO	ST	Electrotechnique	Contrôle et conduite des systèmes photovoltaïques	A
USTO	ST	Electrotechnique	Electronique de puissance	A
USTO	ST	Electrotechnique	Techniques de l'Energie Electrique	A
USTO	ST	Génie Electrique	Composants et Systèmes de la microélectronique avancée	A
USTO	ST	Génie électrique	Electronique biomédicale	A
USTO	ST	Génie électrique	Electrotechnique industrielle	A
USTO	ST	Génie électrique	Maintenance des systèmes et contrôle de processus	P
USTO	ST	Génie électrique	Technologies de l'environnement et maitrise de l'énergie	A