



**Calendrier des examens du Semestre d'automne**  
**Cycle Ingénieur**

Filière	Module	Date	Heure	Salle
<b>1ère Année CMI</b>	PROGRAMMATION ORIENTEE OBJET	04/01/2010	08H30-11H30	S201
	MECANIQUE DES FLUIDES	05/01/2010	08H30-11H30	S201
	INFOGRAPHIE ET COMMUNICATION GRAPHIQUE	05/01/2010	14H30-17H30	S201
	ANALYSE NUMERIQUE	06/01/2010	08H30-11H30	S201
	MATERIAUX POUR LA CONCEPTION	06/01/2010	14H30-17H30	S201
	ANGLAIS	07/01/2010	08H30-11H30	S201
	- MATHEMATIQUES APPLIQUEES	08/01/2010	08H30-11H30	S201
	TEC	08/01/2010	14H30-17H30	S201
	ECONOMIE GENERALE	09/01/2010	08H30-11H30	C
<b>1ère Année SET</b>	ANGLAIS	04/01/2010	08H30-10H00	S202
	SYSTEME D'EXPLOITATION - LINUX	04/01/2010	14H30-17H30	S202
	ELECTRONIQUE ANAL./NUMERIQUE	05/01/2010	08H30-11H30	S202
	BASES DE DONNEES / SYSTEME D'INFO.	05/01/2010	14H30-17H30	S202
	ANALYSE NUMERIQUE	06/01/2010	08H30-11H30	S202
	MATHEMATIQUES POUR INGENIEUR	07/01/2010	08H30-11H30	S202
	CIRCUITS ET SYSTEMES	08/01/2010	08H30-11H30	S202
	TEC	08/01/2010	14H30-16H00	S202
	ECONOMIE GENERALE	09/01/2010	08H30-11H30	C
<b>1ère Année IAA</b>	THERMO. ET PROD. DU FROID INDUST.	04/01/2010	08H30-11H30	S203
	TEC 1	04/01/2010	14H30-17H30	S203
	CHIMIE ORGANIQUE / BIOCHIMIE	05/01/2010	08H30-11H30	S203
	MATHEMATIQUES DE L'INGENIEUR	05/01/2010	14H30-17H30	S203
	BIOCHIMIE ET CHIMIE DES ALIMENTS	06/01/2010	08H30-11H30	S203
	DROIT ET ECONOMIE	09/01/2010	08H30-11H30	C



**Calendrier des examens du Semestre d'automne**  
**Cycle Ingénieur**

Filière	Module	Date	Heure	Salle
<b>2ème Année CMI</b>	CONSTRUCTION MECANIQUE	04/01/2010	08H30-11H30	S108
	ELEMENTS DE MACHINES	05/01/2010	08H30-11H30	S108
	ANGLAIS / TEC	05/01/2010	14H30-17H30	S108
	MEF ET APPLICATION A LA MECANIQUE	06/01/2010	14H30-17H30	S108
	RECHERCHE OPERATIONNELLE	07/01/2010	08H30-11H30	S108
	MACHINES ENERGETIQUES	07/01/2010	14H30-17H30	S108
	FABRICATION MECANIQUE	08/01/2010	14H30-17H30	S108
	CFAO	09/01/2010	08H30-11H30	S108
<b>2ème Année SET</b>	ANGLAIS/TEC	04/01/2010	08H30-12H00	S109
	RESEAUX INFORMATIQUES	04/01/2010	14H30-17H30	S109
	ELECTROTEC. ET ELECTRONI. DE PUISS.	05/01/2010	08H30-11H30	S109
	ELECTRONIQUE RF ET HF	06/01/2010	08H30-11H30	S109
	RECHERCHE OPERATIONNELLE	07/01/2010	08H30-11H30	S109
	TECHNIQUES NUMERQUES DE TRANS.	08/01/2010	08H30-11H30	S109
	DISPOSITIFS A SEMI CONDUCT.	08/01/2010	14H30-16H00	S109
	Génie Logiciel et P.O.O	09/01/2010	08H30-11H30	S109
<b>2ème Année IAA</b>	METHODES INSTRUMEN. D'ANALYSES	04/01/2010	08H30-11H30	S110
	ALIMENTATION ET NUTRITION HUM.	05/01/2010	08H30-11H30	S110
	R.D.M ET MECANIQUE DES FLUIDES	06/01/2010	08H30-11H30	S110
	TECHNOLOGIE ALIMENTAIRE 1	07/01/2010	08H30-11H30	S110
	PROCEDES DE SEPARATION	07/01/2010	14H30-17H30	S110
	TEC	08/01/2010	08H30-11H30	S110



**Calendrier des examens du Semestre d'automne**  
**Cycle Ingénieur**

Filière	Module	Date	Heure	Salle
<b>3ème Année CMI</b>	MACHINES ELECTRIQUES	04/01/2010	08H30-11H30	S105
	GESTION DE LA QUALITE	05/01/2010	08H30-11H30	S105
	GESTION DE LA PRODUCTION	05/01/2010	14H30-17H30	S105
	FIABILITE DES MATERIAUX	06/01/2010	08H30-11H30	S105
	CONTROLE DE VIBRATION & BRUITS	07/01/2010	08H30-11H30	S105
	ENTREPRENARIAT ET LEADERSHIP	08/01/2010	08H30-11H30	S105
	GESTION DE LA MAINTENANCE	08/01/2010	14H30-17H30	S105
	GESTION DE PROJET	09/01/2010	08H30-11H30	S105
<b>3ème Année SET</b>	MAINT. /GESTION DE LA PRODUCTION	04/01/2010	08H30-11H30	S106
	TRAITEMENT DE LA PAROLE ET D'IMAGE	04/01/2010	14H30-17H30	S106
	MANAGEMENT DE PROJET	05/01/2010	08H30-11H30	S106
	COMMUNICATION OPTIQUE	05/01/2010	14H30-17H30	S106
	CIRUITS PROGRAMMABLES ET DSP	06/01/2010	08H30-11H30	S106
	TELECOM. MOBIL	06/01/2010	14H30-17H30	S106
	SYSTEMES EMBRAQUE	07/01/2010	14H30-17H30	S106
	CONCEPT. DES SYST. ELECTRONIQUES	09/01/2010	08H30-11H30	S106
<b>3ème Année IAA</b>	TECHNOLOGIE ALIMENTAIRES 2	04/01/2010	08H30-11H30	S207
	VALORISATION DE PRODUIT D'ORIGINE VEGETALE	05/01/2010	08H30-11H30	S207
	BIOTECHNOLOGIE	06/01/2010	08H30-11H30	S207
	STRATEGIE ET GESTION FINANCIERE 1	07/01/2010	08H30-11H30	S207
	PLANS D'EXPERIENCES	08/01/2010	14H30-17H30	S207
	ANGLAIS TECHNIQUES	09/01/2010	14H30-17H30	S207