

**Calendrier des examens**  
**Semestre d'automne 2017-2018**  
**Cycle Ingénieur : GMSA**

Filière	Semestre	Module	Date	Heure	Local
Génie Mécanique et Systèmes Automatisés (GMSA)	S1	<b>GMSA11 Statistiques pour l'ingénieur</b>			
		1-Statistique et processus stochastique	15/01/2018	8h30--10h30	S04
		<b>GMSA12 Mathématiques pour l'ingénieur</b>			
		1-Equations aux dérivées partielles	15/01/2018	14h30--16h30	S04
		2-Fonctions spéciales	15/01/2018	14h30--16h30	S04
		<b>GMSA13 Matériaux</b>			
		1- Propriétés et choix des matériaux	19/01/2018	14h--16h	S04
		2- Résistance des matériaux	17/01/2018	14h00--16h00	S04
		<b>GMSA14 Thermique</b>			
		1- Machines thermiques	19/01/2018	8h30--10h30	S04
		2- Transfert thermique	17/01/2018	16h--18h	S04
		<b>GMSA15 Système d'informations &amp; Bases de données</b>			
		1- Analyse et conception des systèmes d'informations	18/01/2018	8h--10h	S04
		2- Bases de données et SGBD	18/01/2018	10h30--12h	S04
		<b>GMSA16 Electronique numérique</b>			
		1-Electronique numérique	19/01/2018	10h--12h	S04
		2-Langage de modélisation de circuits numériques VHDL	19/01/2018	8h--10h	S04
		<b>GMSA17 L'entreprise et son environnement économique</b>			
		Comptabilité générale	16/01/2018	8h--10h	S04
		Environnement économique de l'entreprise	16/01/2018	10h--12h	S04
		<b>GMSA18 Langues et communication 1</b>			
		Allemand 1	18/01/2018	14h--18h	S04
		Anglais 1	19/01/2018	16h--18h	S04
		Langue française et communication 1	16/01/2018	14h30--16h00	S04



**Calendrier des examens**  
**Semestre d'automne 2017-2018**  
**Cycle Ingénieur : GMSA**

Filière	Semestre	Module	Date	Heure	Local
Génie Mécanique et Systèmes Automatisés (GMSA)	S3	<b>GMSA31 Régulation Industrielle</b>			
		1- Régulation industrielle	18/01/2018	8h--12h	S15
		<b>GMSA32 Conception des produits et des machines</b>			
		1- Théorie des mécanismes et machines	17/01/2018	8h30--10h30	S15
		2- Les systèmes de transmission de puissance	17/01/2018	8h30--10h30	S15
		<b>GMSA33 Machines électriques et Electronique non-linéaire</b>			
		1- Electronique non linéaire	15/01/2018	10h30--12h	S15
		2- Machines électriques	17/01/2018	14h30--18h	S15
		<b>GMSA34 Informatique industrielle 2</b>			
		1- Microcontrôleur avancé	15/01/2018	14h30--16h	S15
		2- Automate Programmable Industrielle: API	17/01/2018	10h30--12h	S15
		<b>GMSA35 Hydraulique Industrielle et pneumatique</b>			
		1- Hydraulique Industrielle et Pneumatique	20/01/2018	10h--12h	S15
		<b>GMSA37 Environnement fiscal et financier de l'entreprise</b>			
		1- Gestion fiscale			
		2- Gestion financière	19/01/2018	10h--12h	S15
		<b>GMSA38 Langues et communication 3</b>			
		1- Anglais 3	16/01/2018	14h30--16h	S15
		2- Langue française et Communication 3	16/01/2018	16h30--18h	S15
		3- Allemand 3	18/01/2018	14h--18h	S15



**Calendrier des examens**  
**Semestre d'automne 2017-2018**  
**Cycle Ingénieur : GMSA**

Filière	Semestre	Module	Date	Heure	Local
Génie Mécanique et Systèmes Automatisés (GMSA)	S5	<b>GMSA51 Commande numérique et communication industrielle</b>			
		1- Bus CAN	15/01/2018	16h30--18h	S01
		2- Technologies des MOCN & Programmation ISO	15/01/2018	14h30--16h	S01
		<b>GMSA52 Robotique et vision industrielle</b>			
		1- Robotique	17/01/2018	10h30--12h	S03
		2- Traitement d'image et Vision industrielle	19/01/2018	10h--12h	S03
		<b>GMSA53 Instrumentation et mesure</b>			
		1- Capteurs	20/01/2018	10h--12h	S01
		<b>GMSA54 Gestion de la Maintenance et de la qualité</b>			
		1- Gestion de la qualité	17/01/2018	14h30--16h	S01
		2- Gestion de la maintenance et Sureté de fonctionnement	20/01/2018	8h--10h	S01
		<b>GMSA55 Gestion industrielle</b>			
		1- Gestion de production	16/01/2018	8h30--10h	S01
		2- Gestion de projet	16/01/2018	10h30--12h	S01
		<b>GMSA57 Environnement industriel</b>			
		1- Écologie industrielle	19/01/2018	14h30--16h	S03
		2- Logistique	19/01/2018	16h--18h	S03
		<b>GMSA58 Communication et psychologie du travail</b>			
		1- Psychologie du travail	18/01/2018	8h30--10h	S03
		2- Anglais 5	18/01/2018	10h30--12h	S03
3- Allemand 5	18/01/2018	14h--18h	S3		