

**Evaluations P1 2023 - 2024 (Version 1.2)**  
**23/10/2023**

<b>3A TOEIC</b>	lun 30/10/2023	mar 31/10/2023	mer 01/11/2023	jeu 02/11/2023	ven 03/11/2023	sam 04/11/2023	
11h00						B2 Anglais (Toeic) (Toeic)	11h00
<b>M1-ASDCS</b>	lun 30/10/2023	mar 31/10/2023	mer 01/11/2023	jeu 02/11/2023	ven 03/11/2023	sam 04/11/2023	
08h30				Compléments de probabilité (Exam)			08h30
14h00			Analyse de Fourier et introduction aux EDP (Ds)	Optimisation différentiable : théorie et algorithme (Ds)			14h00
<b>M1-IMPRESA</b>	lun 30/10/2023	mar 31/10/2023	mer 01/11/2023	jeu 02/11/2023	ven 03/11/2023	sam 04/11/2023	
14h00				Data science (Exam)	Advanced thermal sciences (Exam)		14h00
<b>M1-MMCS</b>	lun 30/10/2023	mar 31/10/2023	mer 01/11/2023	jeu 02/11/2023	ven 03/11/2023	sam 04/11/2023	
08h30				Compléments de probabilité (Exam)			08h30
14h00			Analyse de Fourier et introduction aux EDP (Ds)	Optimisation différentiable : théorie et algorithme (Ds)			14h00
<b>M2-ASDCS</b>	lun 30/10/2023	mar 31/10/2023	mer 01/11/2023	jeu 02/11/2023	ven 03/11/2023	sam 04/11/2023	
08h30		Introduction à la finance bancaire (Exam)					08h30
11h00			Optimisation dynamique I (Exam)				11h00
<b>M2-Auto</b>	lun 30/10/2023	mar 31/10/2023	mer 01/11/2023	jeu 02/11/2023	ven 03/11/2023	sam 04/11/2023	
08h30					Robotique avancée (Exam)		08h30
14h00			Méthodes de commande avancée (Exam)				14h00
<b>M2-IMPRESA</b>	lun 30/10/2023	mar 31/10/2023	mer 01/11/2023	jeu 02/11/2023	ven 03/11/2023	sam 04/11/2023	
08h30						Circular economy (Exam)	08h30
14h00	Energy market and policy (Exam)						14h00
<b>M2-MMCS</b>	lun 30/10/2023	mar 31/10/2023	mer 01/11/2023	jeu 02/11/2023	ven 03/11/2023	sam 04/11/2023	
08h30			Problèmes Inverses Pour Des Systèmes Gouvernés Par Des EDP (Ds)				08h30
<b>M2-SEP</b>	lun 30/10/2023	mar 31/10/2023	mer 01/11/2023	jeu 02/11/2023	ven 03/11/2023	sam 04/11/2023	
08h30					Réseau électrique I : Régimes stationnaires et perturbés (Ds)		08h30
11h00					Commande rapprochée pour les semiconducteurs d'électronique de puissance (Exam)		11h00
14h00			Alim HF (Ds)				14h00
<b>M2-SysCom</b>	lun 30/10/2023	mar 31/10/2023	mer 01/11/2023	jeu 02/11/2023	ven 03/11/2023	sam 04/11/2023	
11h00					Sécurité des Syst. d'Info. et des Réseaux (Exam)		11h00

**Evaluations P1 2023 - 2024 (Version 1.2)**  
**23/10/2023**

<b>1AGC/1AGHE</b>	<b>lun 30/10/2023</b>	<b>mar 31/10/2023</b>	<b>mer 01/11/2023</b>	<b>jeu 02/11/2023</b>	<b>ven 03/11/2023</b>	<b>sam 04/11/2023</b>	
08h30		Analyse numérique matricielle (Exam)	Mathématiques pour l'ingénieur I (Ds)	Mesures et Instrumentation (Exam)			08h30
11h00		Mécanique générale (Exam)	Physique des solides (Exam)				11h00

<b>1AGE</b>	<b>lun 30/10/2023</b>	<b>mar 31/10/2023</b>	<b>mer 01/11/2023</b>	<b>jeu 02/11/2023</b>	<b>ven 03/11/2023</b>	<b>sam 04/11/2023</b>	
08h30		Analyse numérique matricielle (Exam)	Mathématiques pour l'ingénieur I (Ds)	Automatique générale (Ds)			08h30
11h00		Circuits électriques (Ds)	Physique des solides (Exam)				11h00

<b>1AGI</b>	<b>lun 30/10/2023</b>	<b>mar 31/10/2023</b>	<b>mer 01/11/2023</b>	<b>jeu 02/11/2023</b>	<b>ven 03/11/2023</b>	<b>sam 04/11/2023</b>	
08h30		Analyse numérique matricielle (Exam)	Mathématiques pour l'ingénieur I (Ds)	Mesures et Instrumentation (Exam)			08h30
11h00		Procédés industriels (Ds)	Physique des solides (Exam)				11h00

<b>1AGM</b>	<b>lun 30/10/2023</b>	<b>mar 31/10/2023</b>	<b>mer 01/11/2023</b>	<b>jeu 02/11/2023</b>	<b>ven 03/11/2023</b>	<b>sam 04/11/2023</b>	
08h30		Analyse numérique matricielle (Exam)	Mathématiques pour l'ingénieur I (Ds)	Métrologie et contrôle qualité (Exam)			08h30
11h00		Mécanique des solides rigides (Ds)		Technologie et analyse de conception (Ds)	Mécanique des milieux continus (Ds)		11h00

<b>1AInfo</b>	<b>lun 30/10/2023</b>	<b>mar 31/10/2023</b>	<b>mer 01/11/2023</b>	<b>jeu 02/11/2023</b>	<b>ven 03/11/2023</b>	<b>sam 04/11/2023</b>	
08h30		Analyse numérique matricielle (Exam)	Mathématiques pour l'ingénieur I (Ds)	Logique formelle et mathématiques discrètes (Ds)	Circuits logiques (Ds)	Probabilités (Exam)	08h30

<b>1AMIndS</b>	<b>lun 30/10/2023</b>	<b>mar 31/10/2023</b>	<b>mer 01/11/2023</b>	<b>jeu 02/11/2023</b>	<b>ven 03/11/2023</b>	<b>sam 04/11/2023</b>	
08h30		Analyse numérique matricielle (Exam)	Mathématiques pour l'ingénieur I (Ds)	Mesures et Instrumentation (Exam)	Histoire des sciences (Exam)		08h30
11h00				Electronique numérique (Ds)	Mécanique des milieux continus (Ds)		11h00

<b>1ATel</b>	<b>lun 30/10/2023</b>	<b>mar 31/10/2023</b>	<b>mer 01/11/2023</b>	<b>jeu 02/11/2023</b>	<b>ven 03/11/2023</b>	<b>sam 04/11/2023</b>	
08h30		Analyse numérique matricielle (Exam)	Mathématiques pour l'ingénieur I (Ds)	Signaux et systèmes (Exam)		Probabilités (Exam)	08h30
11h00				Electronique numérique 1 (Exam)		Electronique de communication (Ds)	11h00

<b>2AGC</b>	<b>lun 30/10/2023</b>	<b>mar 31/10/2023</b>	<b>mer 01/11/2023</b>	<b>jeu 02/11/2023</b>	<b>ven 03/11/2023</b>	<b>sam 04/11/2023</b>	
08h30					Béton armé 1 (Ds)	Probabilités (Exam)	08h30
11h00					Théorie des structures 2 (Ds)	Éléments finis 1 (Exam)	11h00

<b>2AGE</b>	<b>lun 30/10/2023</b>	<b>mar 31/10/2023</b>	<b>mer 01/11/2023</b>	<b>jeu 02/11/2023</b>	<b>ven 03/11/2023</b>	<b>sam 04/11/2023</b>	
08h30						Automatismes industriels (Exam)	08h30
11h00			Machines électriques II (Exam)		Electronique de puissance (Ds)		11h00
14h00			Traitement numérique du signal GE (Ds)	Electronique II (Ds)			14h00

**Evaluations P1 2023 - 2024 (Version 1.2)**  
**23/10/2023**

<b>2AGHE</b>	lun 30/10/2023	mar 31/10/2023	mer 01/11/2023	jeu 02/11/2023	ven 03/11/2023	sam 04/11/2023	
08h30			Hydrométrie - Hydrologie (Ds)		Béton armé 1 (Ds)	Probabilités (Exam)	08h30
11h00					Recherche opérationnelle et Optimisation (Ds)	Hydrogéologie (Ds)	11h00

<b>2AGI</b>	lun 30/10/2023	mar 31/10/2023	mer 01/11/2023	jeu 02/11/2023	ven 03/11/2023	sam 04/11/2023	
08h30						Automatismes Industriels et API (Exam)	08h30
11h00			Optimisation discrète (Exam)	Fiabilité et maintenance (Exam)			11h00
14h00			Electronique et procédés industriels (Exam)	Management des opérations I (Ds)			14h00

<b>2AGM</b>	lun 30/10/2023	mar 31/10/2023	mer 01/11/2023	jeu 02/11/2023	ven 03/11/2023	sam 04/11/2023	
08h30					Conception des liaisons mécaniques (Ds)	Probabilités (Exam)	08h30
11h00		Circuits et mesures électriques (Exam)	Mécanique des vibrations 2 (Exam)	Mécanique des fluides GM (Ds)	BM : Analyse de fabrication (Ds)		11h00
14h00			Eléments finis (Ds)	Exploitation des matériaux (Exam)			14h00

<b>2AInfo</b>	lun 30/10/2023	mar 31/10/2023	mer 01/11/2023	jeu 02/11/2023	ven 03/11/2023	sam 04/11/2023	
08h30					Algorithmique et Complexité (Exam)	Calcul parallèle et synchronisation (Exam)	08h30
11h00					Recherche opérationnelle et Optimisation (Ds)	Programmations fonctionnelle et logique (Exam)	11h00

<b>2AMIndS</b>	lun 30/10/2023	mar 31/10/2023	mer 01/11/2023	jeu 02/11/2023	ven 03/11/2023	sam 04/11/2023	
08h30		Sociologie (Exam)	Calcul stochastique (Ds)				08h30
11h00				Chaînes de Markov (Exam) / Automatique (Ds)	Recherche opérationnelle et Optimisation (Ds)	Eléments finis 1 (Exam)	11h00
14h00				Optimisation (Ds)			14h00

<b>2ATel</b>	lun 30/10/2023	mar 31/10/2023	mer 01/11/2023	jeu 02/11/2023	ven 03/11/2023	sam 04/11/2023	
08h30						Traitement numérique du signal et TP (Exam)	08h30
11h00					Transmission du signal (Ds)		11h00
14h00			Calcul de circuits HF (Exam)				14h00

<b>3AGE1</b>	lun 30/10/2023	mar 31/10/2023	mer 01/11/2023	jeu 02/11/2023	ven 03/11/2023	sam 04/11/2023	
08h30					Robotique (Exam)		08h30
11h00				LabVIEW (Exam)			11h00
14h00			Méthodes de commande avancée (Exam)	Management de projets (Exam)			14h00

Evaluations P1 2023 - 2024 (Version 1.2)  
23/10/2023

3AGE2	lun 30/10/2023	mar 31/10/2023	mer 01/11/2023	jeu 02/11/2023	ven 03/11/2023	sam 04/11/2023	
08h30					Architecture de circuits intégrés numériques complexes (Ds)		08h30
11h00				LabVIEW (Exam)			11h00
14h00			Conception de circuits VLSI (Ds)	Management de projets (Exam)			14h00

3AGE3	lun 30/10/2023	mar 31/10/2023	mer 01/11/2023	jeu 02/11/2023	ven 03/11/2023	sam 04/11/2023	
08h30					Réseau électrique : Stabilité et protection (Ds)		08h30
11h00				LabVIEW (Exam)	Commande rapprochée pour les semiconducteurs d'électronique de puissance (Exam)		11h00
14h00			Electronique de puissance II : Alim HF et Qualité d'énergie (Ds)	Management de projets (Exam)			14h00

3AGHE	lun 30/10/2023	mar 31/10/2023	mer 01/11/2023	jeu 02/11/2023	ven 03/11/2023	sam 04/11/2023	
08h30		Béton précontraint 1 (Exam)					08h30

3AGI	lun 30/10/2023	mar 31/10/2023	mer 01/11/2023	jeu 02/11/2023	ven 03/11/2023	sam 04/11/2023	
08h30		Introduction à la finance bancaire (Exam)					08h30
11h00		Théorie de la décision (Exam)		Supply chain management (Exam)			11h00
14h00				Management de projets (Exam)			14h00

3AGM	lun 30/10/2023	mar 31/10/2023	mer 01/11/2023	jeu 02/11/2023	ven 03/11/2023	sam 04/11/2023	
08h30					Machines thermiques 1 (Ds)		08h30
11h00		Vibration des systèmes industriels (Exam) / Fiabilité et qualité industrielle (Exam)	Electronique de puissance et commande de machines (Exam)	Gestion de production et des stocks (Ds)	Mécanique des matériaux composites (Exam)		11h00
14h00				Management de projets (Exam)			14h00

3AInfo	lun 30/10/2023	mar 31/10/2023	mer 01/11/2023	jeu 02/11/2023	ven 03/11/2023	sam 04/11/2023	
08h30					Architectures et services Cloud (Exam)		08h30
14h00			Réseaux sans fil (Exam)				14h00

3AMInds	lun 30/10/2023	mar 31/10/2023	mer 01/11/2023	jeu 02/11/2023	ven 03/11/2023	sam 04/11/2023	
08h30		Introduction à la finance bancaire (Exam) / Introduction au cloud computing (Exam)	Modélisation pour les sciences du vivant (Exam)		Nanomatériaux (Exam)	Programmation parallèle et distribuée (Ds)	08h30
11h00		Data mining 1 (Exam)					11h00
14h00				Management de projets (Exam)			14h00

3ATel	lun 30/10/2023	mar 31/10/2023	mer 01/11/2023	jeu 02/11/2023	ven 03/11/2023	sam 04/11/2023	
08h30					Technologies pour les réseaux optiques (Exam)		08h30
11h00				QoS dans les réseaux IP/MPLS (Exam) / Machine learning operations (Ds)	Concepts fondamentaux de la sécurité (Exam)		11h00
14h00			Virtualisation et hautEL disponibilité (Exam)	Réseaux radiomobiles cellulaires avancés (4G, LTE, LTE advanced, 5G) (Exam)			14h00