

CALENDRIER DES EXAMENS SESSION de CONTROLE  
Du 03 Février au 10 Février 2025

Classes : 3èmes années cycle de formation des ingénieurs

AU 2024-2025

Salle	Section	Date	Lundi 03 Février		Mardi 04 Février		Mercredi 05 Février		Jeudi 06 Février		Vendredi 07 Février		Samédi 08 Février		Lundi 10 Février		Mardi 11 Février	
			<i>Matin</i>		<i>Matin</i>				<i>Matin</i>		<i>Matin</i>		<i>Matin</i>		<i>Matin</i>		<i>Matin</i>	
BIB (0)	3 ING. Génie Indus.		Logi. Transp.	8H30	Comptabilité analytique	8H30	Ergonomie, Hygiène et sécurité industrielles	8H30	Anglais	8H30	Anal. Sys. Manuf.	8H30		8H30		8H30		8H30
				10H30		10H30		10H30		10H30		10H30		10H30		10H30		10H30
BIB (5)				10H45	Optim. Discrète	10H45	Industrie 4.0	10H45		10H45		10H45		10H45		10H45		10H45
				12H45		12H45		12H45		12H45		12H45		12H45		12H45		12H45
BIB (5)	3 ING. G. Info GILD		Génie Logiciel Avancé	8H30	Droit Informatique	8H30	MQLM	8H30	Soft computing Ing+MASTERE	8H30		8H30		8H30		8H30		8H30
				10H30		10H30		10H30		10H30		10H30		10H30		10H30		10H30
			Prog Objets Connectés	10H45	Linux Embarqué	10H45	Processus stochastique	10H45	Machine learning	10H45		10H45		10H45		10H45		10H45
				12H45		12H45		12H45		12H45		12H45		12H45		12H45		12H45
BIB (5)	3 ING. G. Info NTS		Génie Logiciel Avancé	8H30		8H30				8H30		8H30		8H30		8H30		8H30
				10H30		10H30				10H30		10H30		10H30		10H30		10H30
				10H45		10H45			Machine learning	10H45		10H45		10H45		10H45		10H45
				12H45		12H45		12H45		12H45		12H45		12H45		12H45		12H45
BIB (2)	3 ING. G. C		Ouvrage d'art	8H30	Géoth.Rout + Structures mixtes	8H30	Ouvrages spéciaux	8H30	Voiries et Réseaux Divers	8H30		8H30		8H30		8H30		8H30
				10H30		10H30		10H30		10H30		10H30		10H30		10H30		10H30
			Pathologie des construction	10H45	Evaluation économique	10H45	Evaluation Environnementale	10H45	Sécurité de chantier	10H45		10H45		10H45		10H45		10H45
				12H45		12H45		12H45		12H45		12H45		12H45		12H45		12H45
BIB (5)	3 ING. G. Elec. AI		Reg. Ind. Implém. Com.	8H30	Com. Robuste	8H30	Systèmes embarqués & circuits programmables	8H30	Com. Optimale & mode glissant / Ing+ master	8H30		8H30		8H30		8H30		8H30
				10H30		10H30		10H30		10H30		10H30		10H30		10H30		10H30
			Comm. Pred. + Ind et Comm. Adapt.	10H45	Sûreté de Foncti Maint	10H45	Langages avancées de programmation	10H45	Meth. Non Conv.	10H45		10H45		10H45		10H45		10H45
				12H45		12H45		12H45		12H45		12H45		12H45		12H45		12H45
BIB (4)	3 ING. G. Elec. ETA			8H30		8H30			anglais	8H30		8H30		8H30		8H30		8H30
				10H30		10H30				10H30		10H30		10H30		10H30		10H30
				10H45		10H45			Management de l'innovation et des projets	10H45		10H45		10H45		10H45		10H45
				12H45		12H45		12H45		12H45		12H45		12H45		12H45		12H45
BIB (10)	3 ING. G. Elec. SE		Electron. puissance avanc	8H30	Energies renouv. Efficacité énerg.	8H30	Comm. Mach. et Rég. Trans.	8H30	Transp. Electrique	8H30		8H30		8H30		8H30		8H30
				10H30		10H30		10H30		10H30		10H30		10H30		10H30		10H30
			Gest. Qualité de l'énergie électrique	10H45	Fiabilité syst élect	10H45	Mach. Non Conv.	10H45	Cond. Res. Elec.	10H45		10H45		10H45		10H45		10H45
				12H45		12H45		12H45		12H45		12H45		12H45		12H45		12H45
BIB (5)	3 ING. G. Méca. CFAO		Plasturgie	8H30	Modélisation et simulation numérique	8H30	Métrologie Tolérance.	8H30	Usinage innov. Fabric. Addit * A118			8H30		8H30		8H30		8H30
				10H30		10H30		10H30				10H30		10H30		10H30		10H30
			Modél. Surfac. Et Prototypage	10H45	Critère de choix et fonctionnalité des matériaux	10H45	Création d'Entreprise	10H45				10H45		10H45		10H45		10H45
				12H45		12H45		12H45		12H45		12H45		12H45		12H45		12H45
BIB (5)	3 ING. G. Méca. CPI		Plasturgie	8H30	Int. Mat. Procéd. Proces. Tenue. Serv.	8H30	Aérodynamique	8H30	Usinage innov. Fabric. Addit.	8H30	Dyna. Structures	8H30	Modél. Syst. Méca.	8H30	Dim. Elém. Machine	8H30		8H30
				10H30		10H30		10H30		10H30		10H30		10H30		10H30		10H30
			Méca. Contract. Tibilogie	10H45	Crit. Choix Fonc. Matér.	10H45	Méth. Elem. Finie	10H45	Création d'Entreprise	10H45	Plan d'expérience	10H45		10H45		10H45		10H45
				12H45		12H45		12H45		12H45		12H45		12H45		12H45		12H45

Légende :

Module en parallèle avec les mastères

