

CALENDRIER DES DEVOIRS SURVEILLÉS  
Du 09 Janvier au 18 Janvier 2025

Classes : 3èmes années cycle de formation des ingénieurs

AU 2024-2025

Salle	Date	Jeudi 09 Janvier Matin		vendredi 10 Janvier Matin		Samedi 11 Janvier		Lundi 13 Janvier Matin		Mardi 14 Janvier Matin		Mercredi 15 Janvier Matin		Jeudi 16 Janvier Matin		Vendredi 17 Janvier Matin		Samedi 18 Janvier Matin		
(FM+TS) / A-313 (23)	3ING.	Sys. d'information	8H30 10H30	Mod. Sys. Rep.	8H30 10H30			Modélisation géométrique	8H30 10H30	Data mining	8H30 10H30									
		G. Math. FM	Séri. Chronolo. Analy. Données	10H45 12H45	Sûreté de Fonction	10H45 12H45			Intel. Artif.	10H45 12H45										
	3ING.	Sys. d'information	8H30 10H30	Tech. Num. pour Trait. Sign.	8H30 10H30			Modélisation géométrique	8H30 10H30	Data mining	8H30 10H30									
		G. Math. TS	Filtrage Optimal	10H45 12H45	Traitement d'image vision par ordinateur	10H45 12H45			Intel. Artif.	10H45 12H45	Reconnaissance de formes	10H45 12H45								
	(A) / A-222 (25) (B) / A-223 (24)	3 ING. Génie Indus.	Logi. Transp.	8H30 10H30	Comptabilité analytique	8H30 10H30			Ergonomie, Hygiène et sécurité industrielles	8H30 10H30			Anal. Sys. Manuf.	8H30 10H30						
			Génie Indus.		Optim. Discrète	10H45 12H45			Industrie 4.0	10H45 12H45	Supply chain management 2	10H45 12H45								
A-215 (27)	3 ING.	Génie Logiciel Avancé	8H30 10H30	Droit Informatique	8H30 10H30			Prog Objets Connectés	8H30 10H30	MQLM	8H30 10H30	Soft computing Ing+MASTERE	8H30 10H30							
		G. Info GILD	Big Data	10H45 12H45	Linux Embarqué	10H45 12H45			Management de l'innovation et des projets	10H45 12H45	Processus stochastique	10H45 12H45	Machine learning	10H45 12H45						
	3 ING.	Génie Logiciel Avancé	8H30 10H30	Droit Informatique	8H30 10H30			Prog des objets connectés	8H30 10H30	Audit et Outils de Sécurité	8H30 10H30			Sécurité des Data Center	8H30 10H30					
A-317 (27)	G. Info. NTS	Rés. Capt. Intellig.	10H45 12H45	Linux Embarqué	10H45 12H45			Management de l'innovation et des projets	10H45 12H45	Rés et App Multimédia	10H45 12H45	Machine learning	10H45 12H45							
		3 ING.	Ouvrage d'art	8H30 10H30	Géoth.Rout + Structures mixtes	8H30 10H30			Module spécifique	8H30 10H30	Ouvrages spéciaux	8H30 10H30	Voies et Réseaux Divers	8H30 10H30						
B- 112 (32)	G. C.	Pathologie des construction	10H45 12H45	Evaluation économique	10H45 12H45			Management et Innovation des entreprises	10H45 12H45	Evaluation Environnementale	10H45 12H45	Sécurité de chantier	10H45 12H45							
		3 ING.	Reg. Ind. Implém. Com.	8H30 10H30	Com. Robuste	8H30 10H30			Systèmes embarqués & circuits programmables	8H30 10H30			Com. Optimale & mode glissant / Ing+ master	8H30 10H30						
A-425 (24)	G. Elec. AH	Comm. Pred. + Ind et Comm. Adapt.	10H45 12H45	Sûreté de Foncti Maint	10H45 12H45			Management de l'innovation et des projets	10H45 12H45	Langages avancées de programmation	10H45 12H45	Meth. Non Conv.	10H45 12H45							
		3 ING.	Micro. Tech. Intég.	8H30 10H30	Communications numériques	8H30 10H30				8H30 10H30	Test et fiabilité des systèmes électroniques	8H30 10H30								
A-423 (25)	G. Elec. ETA		10H45 12H45	Traitement d'images	10H45 12H45			Management de l'innovation et des projets	10H45 12H45	Systèmes embarqués	10H45 12H45									
		3 ING.	Electron. puissance avanc	8H30 10H30	Energies renouv. Efficacité énerg.	8H30 10H30			Comm. Mach. et Rég. Trans.	8H30 10H30	Transp. Électrique	8H30 10H30	Cond. Res. Elec.	8H30 10H30						
A-424 (25)	G. Elec. SE	Gest. Qualité de l'énergie électrique	10H45 12H45	Fiabilité syst élect	10H45 12H45			Management de l'innovation et des projets	10H45 12H45	Mach. Non Conv.	10H45 12H45	F. Bacha	10H30 12H45							
		3 ING.	Erg. Hyg. Sec. Indus.	8H30 10H30	Supp. Ch. Manag. et ERP	8H30 10H30			Maintenance basée sur la fiabilité	8H30 10H30			Typologie & modél. systèmes production	8H30 10H30						
B-119 (19)	G. Méca. PROD	Manag. Assur. Qualité	10H45 12H45	Optim. Combin. et méth.	10H45 12H45			Création d'entreprise	10H45 12H45	Plan d'expérience	10H45 12H45									
		3 ING.	Plasturgie	8H30 10H30	Modélisation et simulation numérique	8H30 10H30			Métrologie Tolérence.	8H30 10H30	Usinage innov. Fabric. Addit.	8H30 10H30								
B - 117 (20)	G. Méca. CFAO	Modél. Surfac. Et Prototypage	10H45 12H45	Critère de choix et fonctionnalité des matériaux	10H45 12H45			Création d'Entreprise	10H45 12H45											
		3 ING.	Plasturgie	8H30 10H30	Int. Mat. Procd. Proces. Tenue. Serv.	8H30 10H30			Dyna. Structures	8H30 10H30	Usinage innov. Fabric. Addit.	8H30 10H30	Aérodynamique	8H30 10H30	Modél. Syst. Méca.	8H30 10H30				
B - 216 (19)	G. Méca. CPI	Méca. Contract. Tibilogie	10H45 12H45	Crit. Choix Fonc. Matér.	10H45 12H45			Création d'Entreprise	10H45 12H45	Plan d'expérience	10H45 12H45	Méth. Elem. Finie	10H45 12H45	Dim. Elém. Machine	10H45 12H45					