

# SCOLARITE AU 29 AOUT 2023

**M. VIELZEUF Charles**

 Catégorie : Elève Ingénieur Concours Commun  
 Formation : IMI - Modélisation

 Cursus scolaire : 1  
 Promotion : 25  
 Période en cours : O2  
 Numéro : 220721

Période : O1		Année scolaire : 2022-2023		Ouverture 1								
Module	Nature	Type	Titre	Valeur	Groupe	Synthèse	Rappel	Ects	Délai	D.Etr.	Validation	Evaluation
1SOUV	A	Obligatoire	Outils mathématiques pour l'ingénieur	0,0	8	V		+			Validé	
Période : S1		Année scolaire : 2022-2023		1er semestre								
Module	Nature	Type	Titre	Valeur	Groupe	Synthèse	Rappel	Ects	Délai	D.Etr.	Validation	Evaluation
1ANCS	A	Obligatoire	Analyse et Calcul scientifique	4,0	4	11,50		D			Validé	
1COMM	A	Obligatoire	Séminaire de communication	1,0	14	16,00		B			Validé	
1DDIC	A	Obligatoire	Développement durable : les enjeux	2,0		11,50		D			Validé	
1ECON	A	Obligatoire	Introduction à l'économie	3,5	4	12,00		D			Validé	
1ISHS	A	Obligatoire	Introduction aux sciences humaines et sociales	1,0		13,00		C			Validé	
1MMCA	A	Obligatoire	Mécanique des milieux continus A - Les solides	5,0	6	10,00		E			Validé	
1OPTI	A	Obligatoire	Optimisation	2,5	4	13,00		C			Validé	
1PROB	A	Obligatoire	Probabilités	2,5	7	10,50		E			Validé	
1PROG	A	Obligatoire	Introduction à la programmation	3,5	5	14,50		C			Validé	
AOP1A	B	Obligatoire	Cinéma et Travail	0,5		15,00		B			Validé	
AL132	L	Electif	Allemand - Aktuelles aus der deutschsprachigen P	1,5		16,00		B			Validé	
AN145	L	Electif	Anglais - Digital Photography	1,5		13,50		C			Validé	
AN608	L	Electif	Anglais - Identity Politics	1,5		15,00		B			Validé	
TOEIC	L	Electif	TOEIC	0,0		930		+			Validé	
Période : S2		Année scolaire : 2022-2023		2ème semestre								
Module	Nature	Type	Titre	Valeur	Groupe	Synthèse	Rappel	Ects	Délai	D.Etr.	Validation	Evaluation
1CASC	A	Obligatoire	Pratique du calcul scientifique	1,5	2	13,50		C			Validé	
1EDP	A	Obligatoire	Equations aux dérivés partiel. approch. variatio	1,5	4	10,00		E			Validé	
1ENRJ	A	Obligatoire	Energie et développement durable	1,5		11,25		D			Validé	
1ISDO	A	Obligatoire	Introduction à la science des données	1,5	2	15,00		B			Validé	
1MMCB	A	Obligatoire	Mécanique des milieux continus B - Curvilignes	1,5	3	3,25	5,25	F			Non racheté	
1MMCC	A	Obligatoire	Mécanique des milieux continus C - Les fluides	2,5	5	8,00	5,00	FX			Non racheté	
1MQUA	A	Obligatoire	Introduction à la mécanique quantique	1,5	1	15,00		B			Validé	
1PHYS	A	Obligatoire	Physique statistique	2,5	3	11,50		D			Validé	
1PREC	A	Obligatoire	Parcours Recherche	8,0	4	18,00		A			Validé	
1SCIC	A	Obligatoire	Cours de Sciences et ingénierie - Jeudi	1,5	1	7,50	10,00	E			Racheté	
1STRU	A	Obligatoire	Les ateliers Design	2,0	5	18,00		A			Validé	
1NATA	P	Obligatoire	Sport - natation	1,0		20,00		A			Validé	
AL140	L	Electif	Allemand - Geopolitik aus deutscher Sicht	1,5		12,50		D			Validé	
AN633	L	Electif	Anglais - The Ottoman Empire	1,5		14,00		C			Validé	
IPPEX	S	Obligatoire	Immersion professionnelle en poste d'exécutant	0,5	6	V		+			Validé	

## SCOLARITE AU 29 AOUT 2023

M. VIELZEUF Charles

Catégorie : Elève Ingénieur Concours Commun  
Formation : IMI - ModélisationCursus scolaire : 1  
Promotion : 25  
Période en cours : O2  
Numéro : 220721

Période : O2 Année scolaire : 2023-2024 Ouverture 2												
Module	Nature	Type	Titre	Valeur	Groupe	Synthèse	Rappel	Ects	Délai	D.Etr.	Validation	Evaluation
O2GE1	A	Obligatoire	Gestion d'entreprise	1,5							Attente	
O2IMI	A	Obligatoire	Voyage de département IMI	1,0							Attente	
O2MME	A	Obligatoire	Hackathon	1,0							Attente	
Période : S3 Année scolaire : 2023-2024 3ème semestre												
Module	Nature	Type	Titre	Valeur	Groupe	Synthèse	Rappel	Ects	Délai	D.Etr.	Validation	Evaluation
DEEPL	A	Electif	Deep Learning	2,0							Attente	
MOPS2	A	Obligatoire	Contrôle des syst dyn/analyse fonctionnelle	3,0							Attente	
PMEMA	A	Electif	Mecanique physique des materiaux	2,0							Attente	
PRALG	A	Obligatoire	Programmation avancée algorithmique	2,0							Attente	
PTUQ	A	Obligatoire	Quantifica° incertitudes dans simulattions num	1,5							Attente	
REOP	A	Obligatoire	Recherche opérationnelle	3,0							Attente	
SPA	A	Obligatoire	Processus stochastiques et applications	3,0							Attente	
STAT	A	Obligatoire	Statistique et analyse des données	3,0							Attente	
AOP2A	B	Obligatoire	Accompagnement et Orientation Professionnelle	0,5							Attente	
Période : S4 Année scolaire : 2023-2024 4ème semestre												
Module	Nature	Type	Titre	Valeur	Groupe	Synthèse	Rappel	Ects	Délai	D.Etr.	Validation	Evaluation
1MMCB	A	Obligatoire	Mécanique des milieux continus B - Curvilignes	1,5							Attente	
1MMCC	A	Obligatoire	Mécanique des milieux continus C - Les fluides	2,5							Attente	
DROA	A	Obligatoire	Droit : initiation	3,0							Attente	
ELEF	A	Obligatoire	Eléments finis	2,0							Attente	
IMIP2	A	Obligatoire	Projet du département IMI	5,0							Attente	
MALAP	A	Obligatoire	Machine Learning	3,0							Attente	
MATME	A	Obligatoire	Problème d'évolution	3,0							Attente	
O2DPT	A	Obligatoire	Semaine inter-département	1,0							Attente	
O2MET	A	Obligatoire	Séminaire IMI	0,5							Attente	
OPTIM	A	Obligatoire	Optimisation convexe	3,0							Attente	
TRIVA	A	Electif	Traitement des images et vision artificielle	3,0							Attente	

Durée passée à l'étranger : 0,0 mois

## SCOLARITE AU 29 AOUT 2023

**M. VIELZEUF Charles**

 Catégorie : Elève Ingénieur Concours Commun  
 Formation : IMI - Modélisation

 Cursus scolaire : 1  
 Promotion : 25  
 Période en cours : O2  
 Numéro : 220721

Inscriptions			Quotas				Moyennes				
Nature de modules	Inscrits	Validés	Nom du quota		Requis	Validés	A faire	Nom de la moyenne		Année	Moyenne
Modules Académiques	101,0	46,5	Q1	Académiques	124,5	46,5	78,0	MG	Moyenne générale	Générale	13,00
Modules de sport	1,0	1,0	Q4	AOP	1,0	0,5	0,5	M1	Moyenne 1A	1ère A	13,00
AOP	1,0	0,5	FI	Formation Internationale	19,5	7,5	12,0	M2	Moyenne 2A	2ème A	
Langues	7,5	7,5	F1	-> Anglais	9,0	4,5	4,5	M3	Moyenne 3A	3ème A	
Stages	0,5	0,5	F2	-> Autres langues	10,5	3,0	7,5	ML	Langues	Générale	14,20
Totaux :	111,0	56,0	SP	Sport	2,0	1,0	1,0	MA	Langues 1A	1ère A	14,20
			S	Stages	3,0	0,5	2,5	MB	Langues 2A	2ème A	
			PF	PFE	30,0	0,0	30,0	MC	Langues 3A	3ème A	

Date	Auteur	Nature	Echéance	Obligation	Commentaire
05-10-2022	OSTROWSKI	Information			ABSENCES E N2022-2023 :
					- le 07/10 après-midi uniquement excusé pour "Fête de la science"
					EXCUSE en 2022-2023 :
					- Les 22 & 23/05 : formation SST obligatoire