

Composition des Conseils de perfectionnement du Pôle Sciences pour l'Ingénieur de l'UFR SITEC

Approuvée en Conseil de l'UFR SITEC du 16 janvier 2024

Liste de diffusion Licence SPI et Master GI : consperf-lspi-mgi@liste.parisnanterre.fr

Liste de diffusion CMI-ATE : consperf-cmi-ate@liste.parisnanterre.fr

Licence Sciences pour l'Ingénieur (SPI)

Répartition	NOM Prénom	Fonction(s)	Composante / Entreprise
1 enseignant responsable du diplôme	PRADEAU Pascal	Responsable de la mention de Licence Sciences pour l'Ingénieur et de l'année de L2 - PRCE	UFR SITEC
1 enseignant intervenant dans le diplôme	D'OTTAVIO Michele	Directeur Adjoint de l'UFR SITEC - Maître de Conférences	UFR SITEC
1 représentant BIATSS	DURAND Virginie	Gestionnaire pédagogique de la Licence SPI et CMI-ATE niveau Licence	UFR SITEC
1 étudiant en cours de formation	RAQUIN Axel	Etudiant en Licence SPI	UFR SITEC
1 représentant du monde socio-économique	BEEHARRY Threswar	Docteur en Electronique, Optronique et Système – Responsable Innovation	Constructions Mécaniques de Normandie

Master Génie Industriel (GI)

Répartition	NOM Prénom	Fonction(s)	Composante / Entreprise
1 enseignant responsable du diplôme	D'OTTAVIO Michele	Directeur Adjoint de l'UFR SITEC - Responsable de la mention de Master Génie Industriel et co-Responsable du parcours MSCAE - Maître de Conférences	UFR SITEC
1 enseignant intervenant dans le diplôme	BUROKUR Shah Nawaz	Directeur de l'UFR SITEC - Maître de Conférences	UFR SITEC
1 représentant BIATSS	JONGLEZ DE LIGNE Nathalie	Gestionnaire pédagogique du Master GI et CMI-ATE niveau Master	UFR SITEC
1 étudiant en cours de formation	DELAPORTE Lucie	Etudiante en Master GI	UFR SITEC
1 représentant du monde socio-économique	BEEHARRY Threswar	Docteur en Electronique, Optronique et Système – Responsable Innovation	Constructions Mécaniques de Normandie

Cursus Master en Ingénierie - Aéronautique, Transports et Energétique (CMI-ATE)

Répartition	NOM Prénom	Fonction(s)	Composante / Entreprise
2 enseignants responsables du diplôme	GADOT Frédérique	Responsable du parcours Electronique du CMI-ATE - Professeure des Universités	UFR SITEC
	SERIO Bruno	Directeur des Etudes du CMI-ATE - Professeur des Universités	UFR SITEC
5 enseignants intervenant dans la formation	D'OTTAVIO Michele	Directeur Adjoint de l'UFR SITEC - Responsable de la mention de Master Génie Industriel et co-Responsable du parcours MSCAE - Maître de Conférences	UFR SITEC
	KIEFFER Michel	Chargé de la spécialisation Aéronautique, transports et Énergétique du Cursus Master Ingénierie ; MAST	UFR SITEC
	MARTINEZ-GIL Amanda	PRAG	UFR SITEC
	PRADEAU Pascal	Responsable de la mention de Licence Sciences pour l'Ingénieur et de l'année de L2 - PRCE	UFR SITEC
	RANC Isabelle	Maîtresse de Conférences - Correspondante du Master ENMA	UFR SITEC
1 représentant de la Recherche	VIDAL Philippe	Directeur du LEME	IUT - LEME
1 représentant du secrétariat	DURAND Virginie	Gestionnaire pédagogique de la Licence SPI et CMI-ATE niveau Licence	UFR SITEC
1 personnel administratif	TORDJMAN Maurice	Technicien	UFR SITEC - LEME
1 ancien étudiant diplômé	HA Kim Kevin	Ingénieur R&D doctorant SAFRAN	SAFRAN
3 étudiants en cours de formation	FERNANDES Alexandre	Etudiant en CMI-ATE	UFR SITEC
	VAN DE WIEL Antoine	Etudiant en CMI-ATE	UFR SITEC
	CHEVOLEAU Nicolas	Etudiant en CMI-ATE	UFR SITEC
3 représentants du monde socio-économique	BEYLARD Matthieu	Responsable du planétarium, chargé de médiation culturelle et scientifique	Musée de l'Air et de l'Espace
	LARUELLE Gérard	Spécialiste en aérodynamique et propulsion pour le secteur aérospatial - Membre de l'Académie de l'Air et de l'Espace	Académie de l'Air et de l'Espace
	MARIANNE Alain	Business Consultant Marine & Offshore Industry	Dassault Systèmes (3DS)