

**REPARTITION DES PORTEFEUILLES DE DISCIPLINES ANNÉE SCOLAIRE 2022/2023**

Pièce	Nom - Prénom	Discipline	Répartition alphabétique	Poste Téléphonique	Code Administration	Quotité	Codes disciplines gérées
130b	Nathalie GROUT nathalie.gROUT@ac-strasbourg.fr	Cheffe de bureau		3897		100%	
132	Valérie FRITSCH valerie.fritsch@ac-strasbourg.fr	Adjointe chef de bureau		3944		100%	
128	Pascale KOSCHIG pascale.koschig@ac-strasbourg.fr	Mathématiques	A - J	3686	*81	100%	L1300
128	Clara MARINHO clara.marinho@ac-strasbourg.fr	Mathématiques	K- Z	3639	*82	100%	L1300 - L6500 - P6500
139	Véronique FLIPO veronique.flipo@ac-strasbourg.fr	Sciences physiques, Physique appliquée	A - M pour les sc. Phys.	3914	*85	90%	L1500-L151*
137	Sandrine SILVA ROSER sandrine.roser@ac-strasbourg.fr	Sciences physiques, Technologie, arts appliqués, NSI	N - Z pour les sc. Phys.	3680	*89	80%	L1500-L1400 - L6200- L6500 - P6500
127	Laetitia HISTEL laetitia.histel@ac-strasbourg.fr	Biochimie, Imagerie médicale, biotechnologie, vente		3664	*80	100%	L71*- L73*- P73*- L12*- P72* - P8013
136	Françoise FRISON francoise.frison@ac-strasbourg.fr	E.P.S.	A - M	3946	701	100%	L1900
137	Nicolas FAZI nicolas.fazi@ac-strasbourg.fr	E.P.S. - PLP MathsSciences	EPS N-Z	3962	701 - *34	100%	L1900-P1315
127	Claire PINA claire.pina@ac-strasbourg.fr	Economie gestion - Hôtellerie (sauf plp vente)		3849	*84	100%	L 8010-L8011L8012- L8013-L803*- L804*-P8011-P8012 - L85*-P85*
127	Amandine Vierling amandine.vierling@ac-strasbourg.fr	SVT		3872	*86	100%	L1600
139	Sylvaine MARIE sylvaine.marie@ac-strasbourg.fr	PLP Génie civil et génie mécanique, Génie indus. Textile et cuir, construction, carrelage, automobile, horticulture ,ind.graphi., conduc. Routiers, navi.fluvi. , coiffure esthétique, enseignement religieux		3932	*88	100%	P22* - P245* - P25* P3* - P4* - P63* - P61* L05* - L74*P74*
136	Stéphanie SCHNEIDER stephanie.pfitzner1@acstrasbourg.fr	Certifiés et agrégés SII ingénierie mécanique, bois, ébénisterie d'art, structures métalliques, PLP Génie électrique et électrotechnique, assistants DDFPT et DDFPT		3922	*87	100%	P21* - P240* - P5*- L14*