

## Organisation de la certification Pix à l'université Paris 1 Panthéon-Sorbonne 2025-2026

Ecole ou UFR concernée	Année	Semestre	Coordinateur.trice	Date de l'épreuve de certification Pix	Date Inscription administrative	Cours support	Modalité de préparation
UFR de mathématiques et informatique (UFR27)	L1	S1	Valérie Montfort	janvier	De début octobre à mi-novembre	Culture et compétences numériques	présentiel
Géographie (UFR08)	L1	S1	Sylvestre Duroudier Claire Leduc	5 janvier 2025	De début février à début mars	Cultures géographiques S2	en ligne
Histoire (EHS)	L1	S1	Léo Dumont	fin décembre ou janvier	De début octobre à mi-novembre	Culture numérique	en ligne
Ecole d'économie de la Sorbonne (EES)	L2	S1	Wieslawa Cholewa	janvier	De début octobre à mi-novembre	Culture numérique	présentiel et en ligne
Ecole de management de la Sorbonne (EMS)	L2	S1	Valerie Montfort	janvier	De début octobre à mi-novembre	Informatique & Pix	présentiel
Institut de démographie (IDUP)	L2 (réservé au étudiant n'ayant pas passé Pix en L1)	S1	Pierre Eloy	janvier	De début octobre à mi-novembre	Savoir-faire méthodologique	présentiel et en ligne
Ecole d'économie de la Sorbonne (EES)	L1	S2	Wieslawa Cholewa	janvier	De début février à début mars	Culture numérique	présentiel et en ligne
Bi-Licence Droit / Histoire de l'Art et Archéologie (UFR03)	L1	S2	Sophie Vallet	avril	De début février à début mars	Introduction à la recherche documentaire en droit	présentiel
Institut de démographie (IDUP)	L1	S2	Pierre Eloy	janvier	De début février à début mars	Savoir-faire méthodologique	présentiel et en ligne
Institut d'Administration Économique et Sociale (IAES)	L2	S2	Wieslawa Cholewa	avril	De début février à début mars	Culture et outils numériques	présentiel et en ligne
Histoire de l'Art et Archéologie (UFR03)	L2	S2	Diane Alliaume	avril	De début février à début mars	Culture et compétences numériques	présentiel
Candidats libres	L1 L2 L3	S2	Sophie Vallet	mai ou juin	De début février à début mars	Pix - Candidats libres - préparation à la certification	en ligne

