

Liste des bibliothécaires référents

Collège SSH : Sciences Sociales et Humanités

Mention	Parcours	Campus	Contact
Arts, lettres et civilisations (LiLAC)	Études anglophones	Pau	viviane.babeix@univ-pau.fr
Arts, lettres et civilisations (LiLAC)	Études hispaniques	Pau	christel.barbisan@univ-pau.fr
Arts, lettres et civilisations (LiLAC)	Lettres et arts	Pau	agnes.lavoinne@univ-pau.fr
Français langue étrangère (FLE)	FLE - Généraliste	Pau	agnes.lavoinne@univ-pau.fr
Français langue étrangère (FLE)	FLE - PostGraduate Certificate in Education (PGCE)	Pau	agnes.lavoinne@univ-pau.fr
Langues Étrangères Appliquées (L.E.A.)	Traduction, terminologie, documentation	Pau	christel.barbisan@univ-pau.fr
Droit de l'entreprise	Juriste d'affaires	Pau	advicente@univ-pau.fr
Droit de l'entreprise	Juriste d'affaires franco-espagnol	Pau	advicente@univ-pau.fr
Droit de l'entreprise	Droit de la consommation	Pau	advicente@univ-pau.fr
Droit notarial	Droit notarial	Pau	advicente@univ-pau.fr
Droit privé	Droit privé général	Pau	advicente@univ-pau.fr
Droit privé	Procédures et contentieux privés	Pau	advicente@univ-pau.fr
Droit privé	Droit des transitions énergétiques et environnementales	Pau	advicente@univ-pau.fr
Droit public	Cadre du secteur sanitaire, social et médico-social	Pau	advicente@univ-pau.fr
Droit public	Droit et action publique locale (ACT)	Pau	advicente@univ-pau.fr
Droit public	Droit et contentieux publics (DCP)	Pau	advicente@univ-pau.fr
Droit pénal et sciences criminelles	Droit de l'exécution des peines et droits de l'homme	Pau	advicente@univ-pau.fr
Droit pénal et sciences criminelles	Police et sécurité intérieure	Pau	advicente@univ-pau.fr
Économie appliquée	Chargé d'études économiques et de marché (CEEM)	Pau	lina.goncalves@univ-pau.fr
Économie appliquée	Europe, international, environnement et développement (EIED)	Pau	lina.goncalves@univ-pau.fr
Géographie, aménagement, environnement et développement	Transitions environnementales, société, territoire (TEST)	Pau	sandra.grandcolas@univ-pau.fr
Histoire, civilisations, patrimoine	Histoire et anthropologie	Pau	laurence.palazzi@univ-pau.fr
Histoire, civilisations, patrimoine	Arts et Archéologie préventive	Pau	laurence.palazzi@univ-pau.fr
Patrimoine et musées	Valorisation et médiation des patrimoines	Pau	laurence.palazzi@univ-pau.fr

Science de la durabilité - Sustainability Science	Applied Social Sciences in Energy and Environmental Transitions (ASSET) – spécialité Droit	Pau	adrvicente@univ-pau.fr
Science de la durabilité - Sustainability Science	Applied Social Sciences in Energy and Environmental Transitions (ASSET) – spécialité Economie	Pau	lina.goncalves@univ-pau.fr
Science de la durabilité - Sustainability Science	Applied Social Sciences in Energy and Environmental Transitions (ASSET) – spécialité Géographie	Pau	sandra.grandcolas@univ-pau.fr
Science de la durabilité - Sustainability Science	Applied Social Sciences in Energy and Environmental Transitions (ASSET) – spécialité Sociologie	Pau	mariluz.toro@univ-pau.fr
Sociologie	Jeunesse, mobilisations et environnement	Pau	mariluz.toro@univ-pau.fr
Tourisme	Loisirs, tourisme et développement territorial	Pau	sandra.grandcolas@univ-pau.fr
MEEF Lettres et Langues	MEEF : Anglais	Pau	viviane.babeix@univ-pau.fr
MEEF Lettres et Langues	MEEF : Espagnol	Pau	christel.barbisan@univ-pau.fr
MEEF Lettres et Langues	MEEF : Histoire Géographie	Pau	laurence.palazzi@univ-pau.fr
MEEF Lettres et Langues	MEEF : Lettres classiques	Pau	agnes.lavoine@univ-pau.fr
MEEF Lettres et Langues	MEEF : Lettres modernes	Pau	agnes.lavoine@univ-pau.fr
MEEF Éducation physique et sportive	MEEF : Education physique et sportive	Tarbes	agnes.martin@univ-pau.fr
STAPS Entraînement et optimisation de la performance sportive (EOPS)	Expert en préparation physique et mentale et optimisation de la performance (EPPM)	Tarbes	agnes.martin@univ-pau.fr
STAPS Activité physique adaptée et santé (APAS)	Développement des projets innovants pour l'activité physique adaptée (ou non)	Anglet	mikel.urrutia@univ-pau.fr

Collège E2I : Etudes Européennes et Internationales

Mention	Parcours	Campus	Contact
Comptabilité - contrôle - audit	Comptabilité - contrôle - audit	Pau	lina.goncalves@univ-pau.fr
Contrôle de gestion et audit	Contrôle de gestion et audit organisationnel	Pau	lina.goncalves@univ-pau.fr
Entrepreneuriat et management de projets	Ingénierie de projet	Bidart	mikel.urrutia@univ-pau.fr
Études européennes et internationales	Coopération transfrontalière et interterritoriale	Bayonne	valerie.garrec@univ-pau.fr
Études européennes et internationales	Droit européen des affaires et du numérique	Bayonne	valerie.garrec@univ-pau.fr

Études européennes et internationales	Droit interne et européen des mineurs	Bayonne	valerie.garrec@univ-pau.fr
Études européennes et internationales	Droit européen de l'action publique	Bayonne	valerie.garrec@univ-pau.fr
Études européennes et internationales	Droit pénal européen et international	Bayonne	valerie.garrec@univ-pau.fr
Management des organisations de santé (MOS)	Management des organisations sanitaires et médico-sociales, bien être et santé	Bayonne	mikel.urrutia@univ-pau.fr
Management des systèmes	Management des organisations et technologies de l'information	Pau	lina.goncalves@univ-pau.fr
Management et administration des entreprises	M2 Certificat d'aptitude à l'administration des entreprises	Pau	lina.goncalves@univ-pau.fr
Management et administration des entreprises	Management et administration des entreprises (MAE) ENSGTI	Pau	lina.goncalves@univ-pau.fr
Management et administration des entreprises	European and international business studies	Bayonne	mikel.urrutia@univ-pau.fr
Management et commerce international	International trade	Bayonne	mikel.urrutia@univ-pau.fr
Management et commerce international	Achats et logistique internationale	Bayonne	mikel.urrutia@univ-pau.fr
Management et commerce international	Management international Amérique latine	Bayonne	mikel.urrutia@univ-pau.fr
Management public	Management des organisations territoriales	Pau	lina.goncalves@univ-pau.fr
Management public	Management et innovation en collectivités locales	Pau	lina.goncalves@univ-pau.fr
Management sectoriel	Conseiller spécialisé banque et assurances	Bayonne	mikel.urrutia@univ-pau.fr

Collège STEE : Sciences et Technologies pour l'Energie et l'Environnement

Mention	Parcours	Campus	Contact
Chimie et sciences du vivant	Biologie moléculaire et microbiologie de l'environnement	Pau	christophe.bertrand@univ-pau.fr
Chimie et sciences du vivant	Chemical and microbiological characterization for environmental issues	Pau	christophe.bertrand@univ-pau.fr
Chimie et sciences du vivant	Évaluation, gestion et traitement des pollutions	Pau	christophe.bertrand@univ-pau.fr
Chimie et sciences du vivant	Sciences analytiques pour le vivant et l'environnement	Pau	christophe.bertrand@univ-pau.fr
Chimie et sciences du vivant	Graduate program GREEN - Environmental analytical chemistry and microbiology (EACM)	Pau	christophe.bertrand@univ-pau.fr
Génie industriel	Éco-ingénierie	Anglet	florence.breton@univ-pau.fr frederic.meignier@univ-pau.fr

Géoénergies	Géologie Géophysique pour les géoénergies (G3)	Pau	alina.trochu@univ-pau.fr
Géoénergies	Sciences de l'Ingénieur pour les géoénergies (SG)	Pau	alina.trochu@univ-pau.fr
Géoénergies	Geoengineering	Pau	alina.trochu@univ-pau.fr
Géoénergies	Graduate program GREEN - Sustainable geoenergies (SAGE)	Pau	christophe.bertrand@univ-pau.fr
Informatique	Technologies de l'internet	Pau	alina.trochu@univ-pau.fr
Informatique	Systèmes informatiques pour le génie de la logistique industrielle et des services	Anglet	florence.breton@univ-pau.fr frederic.meignier@univ-pau.fr
Informatique	Industry 4.0	Anglet	florence.breton@univ-pau.fr frederic.meignier@univ-pau.fr
Mathématiques et applications	Mathématiques, modélisation et simulation	Pau	julien.rabaud@univ-pau.fr
Mathématiques et applications	Mathématiques, modélisation et simulation CYTech	Pau	julien.rabaud@univ-pau.fr
Mathématiques et applications	Méthodes stochastiques et informatiques pour la décision	Pau	julien.rabaud@univ-pau.fr
Mathématiques et applications	Mathématiques et Informatique pour le Big Data	Pau	julien.rabaud@univ-pau.fr
Mathématiques et applications	Graduate Program GREEN - Mathematics, modeling and applications to energy and environment (M2A2E)	Pau	julien.rabaud@univ-pau.fr
Sciences de l'eau	Dynamique des écosystèmes aquatiques	Anglet	florence.breton@univ-pau.fr frederic.meignier@univ-pau.fr
Sciences de l'eau	Qualité des milieux aquatiques	Anglet	florence.breton@univ-pau.fr frederic.meignier@univ-pau.fr
Sciences de l'eau	Graduate program GREEN - Evolutionary ecology in aquatic environments (EEAE)	Anglet	florence.breton@univ-pau.fr frederic.meignier@univ-pau.fr
Sciences de l'eau	Erasmus Mundus - Environmental contamination and toxicology	Anglet	florence.breton@univ-pau.fr frederic.meignier@univ-pau.fr
Sciences et génie des matériaux	Chimie et physico-chimie des matériaux (CPCM)	Pau	alina.trochu@univ-pau.fr
Sciences et génie des matériaux	Ingénierie des matériaux : élaboration, caractérisation et applications (IMECA)	Pau	alina.trochu@univ-pau.fr
Sciences et génie des matériaux	Chimie des matériaux pour l'énergie et l'environnement (CM2E)	Pau	alina.trochu@univ-pau.fr
Sciences et génie des matériaux	Matériaux bio-inspirés (BIM)	Pau	alina.trochu@univ-pau.fr
Sciences et génie des matériaux	Graduate program GREEN - Materials inspired by nature and for energy and sustainable technologies (MINEST)	Pau	alina.trochu@univ-pau.fr

MEEF Mathématiques, Physique, Chimie	2nd degré Mathématiques	Pau	julien.rabaud@univ-pau.fr
MEEF Mathématiques, Physique, Chimie	2nd degré Physique-Chimie	Pau	alina.trochu@univ-pau.fr