

Liste des bibliothécaires référents

Collège SSH : Sciences Sociales et Humanités

Parcours du Master	Campus	Contact
Etudes anglophones	Pau	viviane.babeix@univ-pau.fr
Etudes hispaniques	Pau	christel.barbisan@univ-pau.fr
Lettres et arts	Pau	agnes.lavoinne@univ-pau.fr
FLE - Généraliste	Pau	agnes.lavoinne@univ-pau.fr
FLE - PostGraduate Certificate in Education (PGCE)	Pau	agnes.lavoinne@univ-pau.fr
Traduction, terminologie, documentation	Pau	christel.barbisan@univ-pau.fr
Juriste d'affaires	Pau	a.do-rosario-vicente@univ-pau.fr
Juriste d'affaires franco-espagnol	Pau	a.do-rosario-vicente@univ-pau.fr
Droit de la consommation	Pau	a.do-rosario-vicente@univ-pau.fr
Droit notarial	Pau	a.do-rosario-vicente@univ-pau.fr
Droit privé général	Pau	a.do-rosario-vicente@univ-pau.fr
Procédures et contentieux privés	Pau	a.do-rosario-vicente@univ-pau.fr
Droit des transitions énergétiques et environnementales	Pau	a.do-rosario-vicente@univ-pau.fr
Cadre du secteur sanitaire, social et médico-social	Pau	a.do-rosario-vicente@univ-pau.fr
Droit et action publique locale	Pau	a.do-rosario-vicente@univ-pau.fr
Droit et contentieux des contrats et des libertés	Pau	a.do-rosario-vicente@univ-pau.fr
Droit de l'exécution des peines et droits de l'homme	Pau	a.do-rosario-vicente@univ-pau.fr
Police et sécurité intérieure	Pau	a.do-rosario-vicente@univ-pau.fr
Chargé d'études économiques et de marché	Pau	lina.goncalves@univ-pau.fr
Europe, International, environnement et développement	Pau	lina.goncalves@univ-pau.fr
Transitions environnementales, société, territoire	Pau	sandra.grandcolas@univ-pau.fr
Histoire et anthropologie	Pau	laurence.palazzi@univ-pau.fr
Arts et Archéologie préventive	Pau	laurence.palazzi@univ-pau.fr
Valorisation et médiation des patrimoines	Pau	laurence.palazzi@univ-pau.fr

Applied Social Sciences in Energy and Environmental Transitions (ASSET) – Economic Specialization	Pau	lina.goncalves@univ-pau.fr
Applied Social Sciences in Energy and Environmental Transitions (ASSET) – Geographic Specialization	Pau	sandra.grandcolas@univ-pau.fr
Jeunesse, mobilisations et environnement	Pau	mariluz.toro@univ-pau.fr
Loisirs, tourisme et développement territorial	Pau	sandra.grandcolas@univ-pau.fr
MEEF : Anglais	Pau	viviane.babeix@univ-pau.fr
MEEF : Espagnol	Pau	christel.barbisan@univ-pau.fr
MEEF : Histoire Géographie	Pau	laurence.palazzi@univ-pau.fr
MEEF : Lettres classiques	Pau	agnes.lavoinne@univ-pau.fr
MEEF : Lettres modernes	Pau	agnes.lavoinne@univ-pau.fr
MEEF : Education physique et sportive		agnes.martin@univ-pau.fr
STAPS : Expert en préparation physique et mentale et optimisation de la performance	Tarbes	agnes.martin@univ-pau.fr

Collège E2I : Etudes Européennes et Internationales

Parcours du Master	Campus	Contact
Comptabilité - contrôle - audit	Pau	lina.goncalves@univ-pau.fr
Contrôle de gestion et audit organisationnel	Pau	lina.goncalves@univ-pau.fr
Ingénierie de projet	Bidart	mikel.urrutia@univ-pau.fr
Coopérations transfrontalières et interterritoriales	Bayonne	valerie.garrec@univ-pau.fr
Droit européen des affaires et du numérique	Bayonne	valerie.garrec@univ-pau.fr
Droit interne et européen des mineurs	Bayonne	valerie.garrec@univ-pau.fr
Droit européen de l'action publique	Bayonne	valerie.garrec@univ-pau.fr
Droit pénal européen et international	Bayonne	valerie.garrec@univ-pau.fr
Management des organisations sanitaires et médico-sociales, bien être et santé	Bayonne	mikel.urrutia@univ-pau.fr
Management des organisations et technologies de l'information	Pau	lina.goncalves@univ-pau.fr
Certificat d'aptitude à l'administration des entreprises	Pau	lina.goncalves@univ-pau.fr
Management et administration des entreprises : ENSGTI	Pau	lina.goncalves@univ-pau.fr

European and international business studies	Bayonne	mikel.urrutia@univ-pau.fr
International trade	Bayonne	mikel.urrutia@univ-pau.fr
Achats et logistique internationale	Bayonne	mikel.urrutia@univ-pau.fr
Management international Amérique Latine	Bayonne	mikel.urrutia@univ-pau.fr
Management public des collectivités locales	Pau	lina.goncalves@univ-pau.fr
Chargé de clientèle banque et assurances	Bayonne	mikel.urrutia@univ-pau.fr

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

Parcours du Master	Campus	Contact
Evaluation, gestion et traitement des pollutions	Pau	julien.rabaud@univ-pau.fr
Sciences analytiques pour le vivant et l'environnement	Pau	julien.rabaud@univ-pau.fr
Biologie moléculaire et microbiologie de l'environnement	Pau	julien.rabaud@univ-pau.fr
Chemical and microbiological Characterization for environmental issues	Pau	julien.rabaud@univ-pau.fr
Graduate program GREEN - Environmental analytical chemistry and microbiology	Pau	julien.rabaud@univ-pau.fr
Eco-ingénierie du littoral	Anglet	florence.breton@univ-pau.fr
Génie électronique et informatique industrielle	Pau	julien.rabaud@univ-pau.fr
Simulation et optimisation des systèmes énergétiques	Pau	julien.rabaud@univ-pau.fr
Graduate program GREEN - Mechanics and physics in porous media	Anglet	florence.breton@univ-pau.fr
Graduate program GREEN - Computations in coastal engineering	Anglet	florence.breton@univ-pau.fr
Low carbon materials and constructions	Anglet	florence.breton@univ-pau.fr
Eco-ingénierie (à partir de 2023)	Anglet	florence.breton@univ-pau.fr
Géologie Géophysique pour les géoénergies (G3)	Pau	julien.rabaud@univ-pau.fr
Sciences de l'Ingénieur pour les géoénergies (SIG)	Pau	julien.rabaud@univ-pau.fr
Geoengineering	Pau	julien.rabaud@univ-pau.fr
Technologies de l'internet	Pau	julien.rabaud@univ-pau.fr
Systèmes informatiques pour le génie de la logistique industrielle et des services	Anglet	florence.breton@univ-pau.fr
Industry 4.0	Anglet	florence.breton@univ-pau.fr
Mathématique, modélisation et simulation	Pau	julien.rabaud@univ-pau.fr
Méthodes stochastiques et informatiques pour la décision	Pau	julien.rabaud@univ-pau.fr
Mathématiques et Informatique pour le Big Data	Pau	julien.rabaud@univ-pau.fr

Dynamique des écosystèmes aquatiques	Anglet	florence.breton@univ-pau.fr
Qualité des milieux aquatiques	Anglet	florence.breton@univ-pau.fr
Evolutionary ecology in aquatic environments	Anglet	florence.breton@univ-pau.fr
Erasmus Mundus - Environmental contamination and toxicology	Anglet	florence.breton@univ-pau.fr
Ingénierie des matériaux : élaboration, caractérisation et applications	Pau	julien.rabaud@univ-pau.fr
Chimie et physico-chimie des matériaux	Pau	julien.rabaud@univ-pau.fr
Matériaux bio-inspirés international	Pau	julien.rabaud@univ-pau.fr
Graduate program GREEN - Bioinspired - MINE	Pau	julien.rabaud@univ-pau.fr
2nd degré Mathématiques	Pau	julien.rabaud@univ-pau.fr
2nd degré Physique-Chimie	Pau	julien.rabaud@univ-pau.fr