

Les bibliothécaires référents

Viviane Babeix

Julien Rabaud

2024-02-29

Table des matières

Par Collèges et parcours	1
Collège SSH	1
Collège E2I	3
Collège STEE	3
Par Référents	5
Viviane Babeix	5
Christel Barbisan	5
Agnès Lavoinne	5
Ana do Rosario Vicente	6
Lina Goncalves	6
Sandra Grandcolas	7
Laurence Palazzi	7
Mariluz Toro	7
Agnès Martin	7
Bettina Schmitt-Cordova	8
Valérie Garrec	8
Julien Rabaud	8
Florence Breton	9

Par Collèges et parcours

Collège SSH

Table 1: Référents pour les parcours du collège SSH

Parcours du Master	Campus	Contact
Etudes anglophones	Pau	Viviane Babeix
Etudes hispaniques	Pau	Christel Barbisan
Lettres et arts	Pau	Agnès Lavoinne
FLE - Généraliste	Pau	Agnès Lavoinne
FLE - PostGraduate Certificate in Education (PGCE)	Pau	Agnès Lavoinne
Traduction, terminologie, documentation	Pau	Christel Barbisan
Juriste d'affaires	Pau	Ana do Rosario Vicente
Juriste d'affaires franco-espagnol	Pau	Ana do Rosario Vicente
Droit de la consommation	Pau	Ana do Rosario Vicente
Droit notarial	Pau	Ana do Rosario Vicente
Droit privé général	Pau	Ana do Rosario Vicente
Procédures et contentieux privés	Pau	Ana do Rosario Vicente
Droit des transitions énergétiques et environnementales	Pau	Ana do Rosario Vicente
Cadre du secteur sanitaire, social et médico-social	Pau	Ana do Rosario Vicente
Droit et action publique locale	Pau	Ana do Rosario Vicente
Droit et contentieux des contrats et des libertés	Pau	Ana do Rosario Vicente
Droit de l'exécution des peines et droits de l'homme	Pau	Ana do Rosario Vicente
Police et sécurité intérieure	Pau	Ana do Rosario Vicente
Chargé d'études économiques et de marché	Pau	Lina Goncalves
Europe, International, environnement et développement	Pau	Lina Goncalves
Transitions environnementales, société, territoire	Pau	Sandra Grandcolas
Histoire et anthropologie	Pau	Laurence Palazzi
Arts et Archéologie préventive	Pau	Laurence Palazzi
Valorisation et médiation des patrimoines	Pau	Laurence Palazzi
Applied Social Sciences in Energy and Environmental Transitions (ASSET) – Economic Specialization	Pau	Lina Goncalves
Applied Social Sciences in Energy and Environmental Transitions (ASSET) – Geographic Specialization	Pau	Sandra Grandcolas
Jeunesse, mobilisations et environnement	Pau	Mariluz Toro
Loisirs, tourisme et développement territorial	Pau	Sandra Grandcolas
MEEF : Anglais	Pau	Viviane Babeix
MEEF : Espagnol	Pau	Christel Barbisan
MEEF : Histoire Géographie	Pau	Laurence Palazzi
MEEF : Lettres classiques	Pau	Agnès Lavoinne

Parcours du Master	Campus	Contact
MEEF : Lettres modernes	Pau	Agnès Lavoinne
MEEF : Education physique et sportive		Agnès Martin
STAPS : Expert en préparation physique et mentale et optimisation de la performance	Tarbes	Agnès Martin

Collège E2I

Table 2: Référents pour les parcours du collège E2I

Parcours du Master	Campus	Contact
Comptabilité - contrôle - audit	Pau	Lina Goncalves
Contrôle de gestion et audit organisationnel	Pau	Lina Goncalves
Ingénierie de projet	Bidart	Bettina Schmitt-Cordova
Coopérations transfrontalières et interterritoriales	Bayonne	Valérie Garrec
Droit européen des affaires et du numérique	Bayonne	Valérie Garrec
Droit interne et européen des mineurs	Bayonne	Valérie Garrec
Droit européen de l'action publique	Bayonne	Valérie Garrec
Droit pénal européen et international	Bayonne	Valérie Garrec
Management des organisations sanitaires et médico-sociales, bien être et santé	Bayonne	Bettina Schmitt-Cordova
Management des organisations et technologies de l'information	Pau	Lina Goncalves
Certificat d'aptitude à l'administration des entreprises	Pau	Lina Goncalves
Management et administration des entreprises : ENSGTI	Pau	Lina Goncalves
European and international business studies	Bayonne	Bettina Schmitt-Cordova
International trade	Bayonne	Bettina Schmitt-Cordova
Achats et logistique internationale	Bayonne	Bettina Schmitt-Cordova
Management international Amérique Latine	Bayonne	Bettina Schmitt-Cordova
Management public des collectivités locales	Pau	Lina Goncalves
Chargé de clientèle banque et assurances	Bayonne	Bettina Schmitt-Cordova

Collège STEE

Table 3: Référents pour les parcours du collège STEE

Parcours du Master	Campus	Contact
Evaluation, gestion et traitement des pollutions	Pau	Julien Rabaud
Sciences analytiques pour le vivant et l'environnement	Pau	Julien Rabaud
Biologie moléculaire et microbiologie de l'environnement	Pau	Julien Rabaud
Chemical and microbiological Characterization for environmental issues	Pau	Julien Rabaud
Graduate program GREEN - Environmental analytical chemistry and microbiology	Pau	Julien Rabaud
Eco-ingénierie du littoral	Anglet	Florence Breton
Génie électronique et informatique industrielle	Pau	Julien Rabaud
Simulation et optimisation des systèmes énergétiques	Pau	Julien Rabaud
Graduate program GREEN - Mechanics and physics in porous media	Anglet	Florence Breton
Graduate program GREEN - Computations in coastal engineering	Anglet	Florence Breton
Low carbon materials and constructions	Anglet	Florence Breton
Eco-ingénierie (à partir de 2023)	Anglet	Florence Breton
Géologie Géophysique pour les géoénergies (G3)	Pau	Julien Rabaud
Sciences de l'Ingénieur pour les géoénergies (SIG)	Pau	Julien Rabaud
Geoengineering	Pau	Julien Rabaud
Technologies de l'internet	Pau	Julien Rabaud
Systèmes informatiques pour le génie de la logistique industrielle et des services	Anglet	Florence Breton
Industry 4.0	Anglet	Florence Breton
Mathématique, modélisation et simulation	Pau	Julien Rabaud
Méthodes stochastiques et informatiques pour la décision	Pau	Julien Rabaud
Mathématiques et Informatique pour le Big Data	Pau	Julien Rabaud
Dynamique des écosystèmes aquatiques	Anglet	Florence Breton
Qualité des milieux aquatiques	Anglet	Florence Breton
Evolutionary ecology in aquatic environments	Anglet	Florence Breton
Erasmus Mundus - Environmental contamination and toxicology	Anglet	Florence Breton
Ingénierie des matériaux : élaboration, caractérisation et applications	Pau	Julien Rabaud
Chimie et physico-chimie des matériaux	Pau	Julien Rabaud
Matériaux bio-inspirés international	Pau	Julien Rabaud
Graduate program GREEN - Bioinspired - MINE	Pau	Julien Rabaud

Parcours du Master	Campus	Contact
2nd degré Mathématiques	Pau	Julien Rabaud
2nd degré Physique-Chimie	Pau	Julien Rabaud

Par Référents

Viviane Babeix

Table 4: Parcours

Parcours	Campus	Collège
Etudes anglophones	Pau	SSH
MEEF : Anglais	Pau	SSH

Christel Barbisan

Table 5: Parcours

Parcours	Campus	Collège
Etudes hispaniques	Pau	SSH
Traduction, terminologie, documentation	Pau	SSH
MEEF : Espagnol	Pau	SSH

Agnès Lavoinne

Table 6: Parcours

Parcours	Campus	Collège
Lettres et arts	Pau	SSH
FLE - Généraliste	Pau	SSH
FLE - PostGraduate Certificate in Education (PGCE)	Pau	SSH
MEEF : Lettres classiques	Pau	SSH
MEEF : Lettres modernes	Pau	SSH

Ana do Rosario Vicente

Table 7: Parcours

Parcours	Campus	Collège
Juriste d'affaires	Pau	SSH
Juriste d'affaires franco-espagnol	Pau	SSH
Droit de la consommation	Pau	SSH
Droit notarial	Pau	SSH
Droit privé général	Pau	SSH
Procédures et contentieux privés	Pau	SSH
Droit des transitions énergétiques et environnementales	Pau	SSH
Cadre du secteur sanitaire, social et médico-social	Pau	SSH
Droit et action publique locale	Pau	SSH
Droit et contentieux des contrats et des libertés	Pau	SSH
Droit de l'exécution des peines et droits de l'homme	Pau	SSH
Police et sécurité intérieure	Pau	SSH

Lina Goncalves

Table 8: Parcours

Parcours	Campus	Collège
Chargé d'études économiques et de marché	Pau	SSH
Europe, International, environnement et développement	Pau	SSH
Applied Social Sciences in Energy and Environmental Transitions (ASSET) – Economic Specialization	Pau	SSH
Comptabilité - contrôle - audit	PAU	E2I
Contrôle de gestion et audit organisationnel	PAU	E2I
Management des organisations et technologies de l'information	PAU	E2I
Certificat d'aptitude à l'administration des entreprises	PAU	E2I
Management et administration des entreprises : ENSGTI	PAU	E2I
Management public des collectivités locales	PAU	E2I

Sandra Grandcolas

Table 9: Parcours

Parcours	Campus	Collège
Transitions environnementales, société, territoire	Pau	SSH
Applied Social Sciences in Energy and Environmental Transitions (ASSET) – Geographic Specialization	Pau	SSH
Loisirs, tourisme et développement territorial	Pau	SSH

Laurence Palazzi

Table 10: Parcours

Parcours	Campus	Collège
Histoire et anthropologie	Pau	SSH
Arts et Archéologie préventive	Pau	SSH
Valorisation et médiation des patrimoines	Pau	SSH
MEEF : Histoire Géographie	Pau	SSH

Mariluz Toro

Table 11: Parcours

Parcours	Campus	Collège
Jeunesse, mobilisations et environnement	Pau	SSH

Agnès Martin

Table 12: Parcours

Parcours	Campus	Collège
MEEF : Education physique et sportive		SSH
STAPS : Expert en préparation physique et mentale et optimisation de la performance	Tarbes	SSH

Bettina Schmitt-Cordova

Table 13: Parcours

Parcours	Campus	Collège
Ingénierie de projet	Bidart	E2I
Management des organisations sanitaires et médico-sociales, bien être et santé	Bayonne	E2I
European and international business studies	Bayonne	E2I
International trade	Bayonne	E2I
Achats et logistique internationale	Bayonne	E2I
Management international Amérique Latine	Bayonne	E2I
Chargé de clientèle banque et assurances	Bayonne	E2I

Valérie Garrec

Table 14: Parcours

Parcours	Campus	Collège
Coopérations transfrontalières et interterritoriales	Bayonne	E2I
Droit européen des affaires et du numérique	Bayonne	E2I
Droit interne et européen des mineurs	Bayonne	E2I
Droit européen de l'action publique	Bayonne	E2I
Droit pénal européen et international	Bayonne	E2I

Julien Rabaud

Table 15: Parcours

Parcours	Campus	Collège
Evaluation, gestion et traitement des pollutions	Pau	STEE
Sciences analytiques pour le vivant et l'environnement	Pau	STEE
Biologie moléculaire et microbiologie de l'environnement	Pau	STEE
Chemical and microbiological Characterization for environmental issues	Pau	STEE
Graduate program GREEN - Environmental analytical chemistry and microbiology	Pau	STEE

Parcours	Campus	Collège
Génie électronique et informatique industrielle	Pau	STEE
Simulation et optimisation des systèmes énergétiques	Pau	STEE
Géologie Géophysique pour les géoénergies (G3)	Pau	STEE
Sciences de l'Ingénieur pour les géoénergies (SIG)	Pau	STEE
Geoenerginerineering	Pau	STEE
Technologies de l'internet	Pau	STEE
Mathématique, modéliation et simulation	Pau	STEE
Méthodes stochastiques et informatiques pour la décision	Pau	STEE
Mathématiques et Informatique pour le Big Data	Pau	STEE
Ingénierie des matériaux : élaboration, caractérisation et applications	Pau	STEE
Chimie et physico-chimie des matériaux	Pau	STEE
Matériaux bio-inspirés international	Pau	STEE
Graduate program GREEN - Bioinspired - MINE	Pau	STEE
2nd degré Mathématiques	Pau	STEE
2nd degré Physique-Chimie	Pau	STEE

Florence Breton

Table 16: Parcours

Parcours	Campus	Collège
Eco-ingénierie du littoral	Anglet	STEE
Graduate program GREEN - Mechanics and physics in porous media	Anglet	STEE
Graduate program GREEN - Computations in coastal engineering	Anglet	STEE
Low carbon materials and constructions	Anglet	STEE
Eco-ingénierie (à partir de 2023)	Anglet	STEE
Systèmes informatiques pour le génie de la logistique industrielle et des services	Anglet	STEE
Industry 4.0	Anglet	STEE
Dynamique des écosystèmes aquatiques	Anglet	STEE
Qualité des milieux aquatiques	Anglet	STEE
Evolutionary ecology in aquatic environments	Anglet	STEE
Erasmus Mundus - Environmental contamination and toxicology	Anglet	STEE