

TARIFS 2019/2020 - FORMATION PROFESSIONNELLE

ANNEXE 5 DE L'ARRÊTÉ FTLV

Composante	Diplôme	Intitulé des Mentions contrat 19/23	Année	Intitulé de diplomation des Parcours contrat 19/23	Alternance - Contrat d'apprentissage <i>(source SFPC - 2019-2020)</i>	Alternance - Contrat Pro <i>(source SFPC - 2019-2020)</i>	Durée	TARIF Formation professionnelle conventionnée FPC (Prise en charge tiers) en €	TARIF Formation professionnelle en financement individuel FPI avec compte personnel de formation CPF (en €)
UFR LAC	Licence	Arts du spectacle	L1	Études cinématographiques	non	non		3500	400
UFR LAC	Licence	Arts du spectacle	L2	Études cinématographiques	non	non		3500	400
UFR LAC	Licence	Arts du spectacle	L3	Études cinématographiques	non	non		3900	400
UFR LAC	Licence	Lettres	L1	Lettres et sciences humaines	non	non		3500	400
UFR LAC	Licence	Lettres	L2	Lettres et sciences humaines	non	non		3500	400
UFR LAC	Licence	Lettres	L3	Lettres et sciences humaines	non	non		3900	400
UFR LAC	Licence	Lettres	L3	Métiers de l'écrit	non	non		3900	400
UFR LAC	Licence	Lettres	L3	Édition	non	non		3900	400
UFR LAC	Licence	Lettres	L1	Lettres et arts	non	non		3500	400
UFR LAC	Licence	Lettres	L2	Lettres et arts	non	non		3500	400
UFR LAC	Licence	Lettres	L3	Lettres et arts	non	non		3900	400
UFR LAC	Licence	Lettres	L1	Mineure Cinéma	non	non		3500	400
UFR LAC	Licence	Lettres	L2	Mineure Cinéma	non	non		3500	400
UFR LAC	Licence	Lettres	L3	Mineure Cinéma	non	non		3900	400
UFR LAC	Licence	Lettres /Anglais	L1	Lettres /Anglais	non	non		3500	400
UFR LAC	Licence	Lettres /Anglais	L2	Lettres /Anglais	non	non		3500	400
UFR LAC	Licence	Lettres /Anglais	L3	Lettres /Anglais	non	non		3900	400
UFR LAC	Licence	Lettres/Histoire	L1	Lettres/Histoire	non	non		3500	400
UFR LAC	Licence	Lettres/Histoire	L2	Lettres/Histoire	non	non		3500	400
UFR LAC	Licence	Lettres/Histoire	L3	Lettres/Histoire	non	non		3900	400
UFR LAC	Licence	Lettres/Sciences du langage	L1	Lettres/Sciences du langage	non	non		3500	400
UFR LAC	Licence	Lettres/Sciences du langage	L2	Lettres/Sciences du langage	non	non		3500	400
UFR LAC	Licence	Lettres/Sciences du langage	L3	Lettres/Sciences du langage	non	non		3900	400
UFR LAC	Master	Cinéma et audiovisuel	M1	Etudes cinématographiques	non	non		3900	400
UFR LAC	Master	Cinéma et audiovisuel	M2	Etudes cinématographiques	non	non		5700	500
UFR LAC	Master	Cinéma et audiovisuel	M1	Audiovisuel, journalisme et communication scientifiques	non	non		3900	400
UFR LAC	Master	Cinéma et audiovisuel	M2	Audiovisuel, journalisme et communication scientifiques	oui	oui		6500	500
UFR LAC	Master	Cinéma et audiovisuel	M2	Le Documentaire : Ecritures du Monde Contemporain	non	non		6500	2000
UFR LAC	Master	Cinéma et audiovisuel	M1	Anglais et cinéma	non	non		3900	400
UFR LAC	Master	Cinéma et audiovisuel	M2	Anglais et cinéma	non	non		5700	500
UFR LAC	Master	Lettres et humanités	M1	Lettres, arts et sciences humaines	non	non		3900	400
UFR LAC	Master	Lettres et humanités	M2	Lettres, arts et sciences humaines	non	non		5700	500
UFR LAC	Master	Lettres et humanités	M1	Professionnels de l'écrit	oui	oui		6292	400
UFR LAC	Master	Lettres et humanités	M2	Professionnels de l'écrit	oui	oui		6292	500
UFR LAC	Master	Littérature générale et comparée	M1	Littératures du monde, études comparatistes	non	non		3900	400
UFR LAC	Master	Littérature générale et comparée	M2	Littératures du monde, études comparatistes	non	non		5700	500
UFR LAC	Master	Métiers de l'enseignement, de l'éducation et de la formation-second degré	M1	Lettres modernes	non	non		3900	400
UFR LAC	Master	Métiers de l'enseignement, de l'éducation et de la formation-second degré	M2	Lettres modernes	non	non		5700	500
UFR EILA	Licence	Langues étrangères appliquées	L1	Anglais/Allemand	non	non		5140	1200
UFR EILA	Licence	Langues étrangères appliquées	L2	Anglais/Allemand	non	non		5140	1200
UFR EILA	Licence	Langues étrangères appliquées	L3	Anglais/Allemand	non	non		5140	1200
UFR EILA	Licence	Langues étrangères appliquées	L1	Anglais/Espagnol	non	non		5140	1200
UFR EILA	Licence	Langues étrangères appliquées	L2	Anglais/Espagnol	non	non		5140	1200
UFR EILA	Licence	Langues étrangères appliquées	L3	Anglais/Espagnol	non	non		5140	1200
UFR EILA	Licence	Langues étrangères appliquées	L1	Anglais/Chinois	non	non		5140	1200
UFR EILA	Licence	Langues étrangères appliquées	L2	Anglais/Chinois	non	non		5140	1200
UFR EILA	Licence	Langues étrangères appliquées	L3	Anglais/Chinois	non	non		5140	1200
UFR EILA	Licence	Langues étrangères appliquées	L1	Anglais/Japonais	non	non		5140	1200
UFR EILA	Licence	Langues étrangères appliquées	L2	Anglais/Japonais	non	non		5140	1200
UFR EILA	Licence	Langues étrangères appliquées	L3	Anglais/Japonais	non	non		5140	1200
UFR EILA	Licence Pro	Métier de la communication : chargé de communication	L3	Rédacteur technique	oui	oui		6500	1200
UFR EILA	Master	Traduction, interprétation	M1	Industrie de la langue et traduction spécialisée	non	non		4300	1200
UFR EILA	Master	Traduction, interprétation	M2	Industrie de la langue et traduction spécialisée	oui	oui		8200	1200
UFR EILA	Master	Traduction, interprétation	M1	Langues de spécialité, corpus, traductologie	non	non		4300	1200
UFR EILA	Master	Traduction, interprétation	M2	Langues de spécialité, corpus, traductologie	non	non		8200	1200
UFR EILA	Master	Langues étrangères appliquées	M1	Langues, Interprétations et Stratégie Interculturelle	non	non		4300	1200
UFR EILA	Master	Langues étrangères appliquées	M2	Langues, Interprétations et Stratégie Interculturelle	oui	oui		8200	1200
UFR EILA	Master	Langues étrangères appliquées	M1	Communication Technique Multilingue	non	non		4300	1200
UFR EILA	Master	Langues étrangères appliquées	M2	Communication Technique Multilingue	oui	oui		8200	1200
UFR EILA	Master	Langues étrangères appliquées	M1	Langues, Culture et Innovations numériques	non	non		4300	1200
UFR EILA	Master	Langues étrangères appliquées	M2	Langues, Culture et Innovations numériques	non	non		8200	1200
UFR Etu Anglo	Licence	Langues, littératures et civilisations étrangères et régionales	L1	Anglais	non	non		3500	400
UFR Etu Anglo	Licence	Langues, littératures et civilisations étrangères et régionales	L2	Anglais	non	non		3500	400
UFR Etu Anglo	Licence	Langues, littératures et civilisations étrangères et régionales	L3	Anglais	non	non		3900	400
UFR Etu Anglo	Licence	Langues, littératures et civilisations étrangères et régionales	L3	Anglais/FLE	non	non		3900	400
UFR Etu Anglo	Licence	Langues, littératures et civilisations étrangères et régionales	L3	Anglais de spécialité (ENS Cachan)	non	non		3900	400

Offre de Formation
Diplômes Nationaux

Contrat 19/23

Composante	Diplôme	Intitulé des Mentions contrat 19/23	Année	Intitulé de diplôme des Parcours contrat 19/23	Alternance - Contrat d'apprentissage <i>(source SFPC - 2019-2020)</i>	Alternance - Contrat Pro <i>(source SFPC - 2019-2020)</i>	Durée	TARIF Formation professionnelle conventionnée FPC (Prise en charge tiers) en €	TARIF Formation professionnelle en financement individuel FPI avec compte personnel de formation CPF (en €)
UFR Etu Anglo	Master	Langues, littératures et civilisations étrangères et régionales	M1	Etudes Anglophones : Civilisation	non	non		3900	400
UFR Etu Anglo	Master	Langues, littératures et civilisations étrangères et régionales	M2	Etudes Anglophones : Civilisation	non	non		5000	500
UFR Etu Anglo	Master	Langues, littératures et civilisations étrangères et régionales	M1	Etudes Anglophones : Littérature	non	non		3900	400
UFR Etu Anglo	Master	Langues, littératures et civilisations étrangères et régionales	M2	Etudes Anglophones : Littérature	non	non		5000	500
UFR Etu Anglo	Master	Langues, littératures et civilisations étrangères et régionales	M1	Etudes Anglophones : Linguistique	non	non		3900	400
UFR Etu Anglo	Master	Langues, littératures et civilisations étrangères et régionales	M2	Etudes Anglophones : Linguistique	non	non		5000	500
UFR Etu Anglo	Master	Langues, littératures et civilisations étrangères et régionales	M1	Etudes Anglophones : Arts et Culture Visuelle	non	non		3900	400
UFR Etu Anglo	Master	Langues, littératures et civilisations étrangères et régionales	M2	Etudes Anglophones : Arts et Culture Visuelle	non	non		5000	500
UFR Etu Anglo	Master	Langues, littératures et civilisations étrangères et régionales	M1	Etudes Anglophones : Traduction littéraire	non	non		3900	400
UFR Etu Anglo	Master	Langues, littératures et civilisations étrangères et régionales	M2	Etudes Anglophones : Traduction littéraire	non	non		5000	500
UFR Etu Anglo	Master	Langues, littératures et civilisations étrangères et régionales	M1	Etudes Anglophones : Intelligence et Innovation Culturelles	oui	oui		3900	400
UFR Etu Anglo	Master	Langues, littératures et civilisations étrangères et régionales	M2	Etudes Anglophones : Intelligence et Innovation Culturelles	oui	oui		5000	500
UFR Etu Anglo	Master	Langues, littératures et civilisations étrangères et régionales	M1	Etudes Anglophones : Anglais de spécialité	non	non		3900	400
UFR Etu Anglo	Master	Langues, littératures et civilisations étrangères et régionales	M2	Etudes Anglophones : Anglais de spécialité	non	non		5000	500
UFR Etu Anglo	Master	Langues, littératures et civilisations étrangères et régionales	M1	Etudes Anglophones : Joint Degree in English and American Studies	non	non		3900	400
UFR Etu Anglo	Master	Langues, littératures et civilisations étrangères et régionales	M2	Etudes Anglophones : Joint Degree in English and American Studies	non	non		5000	500
UFR Etu Anglo	Master	Langues, littératures et civilisations étrangères et régionales	M1	Etudes Anglophones : Anglais/cinéma	non	non		3900	400
UFR Etu Anglo	Master	Langues, littératures et civilisations étrangères et régionales	M2	Etudes Anglophones : Anglais/cinéma	non	non		5000	500
UFR Etu Anglo	Master	Langues, littératures et civilisations étrangères et régionales	M1	Etudes Anglophones : Premières Modernités	non	non		3900	400
UFR Etu Anglo	Master	Langues, littératures et civilisations étrangères et régionales	M2	Etudes Anglophones : Premières Modernités	non	non		5000	500
UFR Etu Anglo	Master	Métiers de l'enseignement, de l'éducation et de la formation-second degré	M1	Anglais	non	non		3900	400
UFR Etu Anglo	Master	Métiers de l'enseignement, de l'éducation et de la formation-second degré	M2	Anglais	non	non		5000	500
UFR LCAO	Licence	Langues, littératures et civilisations étrangères et régionales	L1	Etudes Chinoises	non	non		3500	400
UFR LCAO	Licence	Langues, littératures et civilisations étrangères et régionales	L2	Etudes Chinoises	non	non		3500	400
UFR LCAO	Licence	Langues, littératures et civilisations étrangères et régionales	L3	Etudes Chinoises	non	non		3900	400
UFR LCAO	Licence	Langues, littératures et civilisations étrangères et régionales	L1	Etudes Coréennes	non	non		3500	400
UFR LCAO	Licence	Langues, littératures et civilisations étrangères et régionales	L2	Etudes Coréennes	non	non		3500	400
UFR LCAO	Licence	Langues, littératures et civilisations étrangères et régionales	L3	Etudes Coréennes	non	non		3900	400
UFR LCAO	Licence	Langues, littératures et civilisations étrangères et régionales	L1	Etudes Japonaises	non	non		3500	400
UFR LCAO	Licence	Langues, littératures et civilisations étrangères et régionales	L2	Etudes Japonaises	non	non		3500	400
UFR LCAO	Licence	Langues, littératures et civilisations étrangères et régionales	L3	Etudes Japonaises	non	non		3900	400
UFR LCAO	Licence	Langues, littératures et civilisations étrangères et régionales	L1	Etudes Vietnamiennes	non	non		3500	400
UFR LCAO	Licence	Langues, littératures et civilisations étrangères et régionales	L2	Etudes Vietnamiennes	non	non		3500	400
UFR LCAO	Licence	Langues, littératures et civilisations étrangères et régionales	L3	Etudes Vietnamiennes	non	non		3900	400
UFR LCAO	Licence	Langues, littératures et civilisations étrangères et régionales	L3	Chinois/FLE	non	non		3900	400
UFR LCAO	Licence	Langues, littératures et civilisations étrangères et régionales	L3	Coréen/FLE	non	non		3900	400
UFR LCAO	Licence	Langues, littératures et civilisations étrangères et régionales	L3	Japonais/FLE	non	non		3900	400
UFR LCAO	Licence	Langues, littératures et civilisations étrangères et régionales	L3	Vietnamien/FLE	non	non		3900	400
UFR LCAO	Licence	Langues, littératures et civilisations étrangères et régionales	L1	Chinois/Sciences de la terre (Double Licence)	non	non		3500	400
UFR LCAO	Licence	Langues, littératures et civilisations étrangères et régionales	L2	Chinois/Sciences de la terre (Double Licence)	non	non		3500	400
UFR LCAO	Licence	Langues, littératures et civilisations étrangères et régionales	L3	Chinois/Sciences de la terre (Double Licence)	non	non		3900	400
UFR LCAO	Licence	Langues, littératures et civilisations étrangères et régionales	L1	Japonais/Sciences de la terre (Double Licence)	non	non		3500	400
UFR LCAO	Licence	Langues, littératures et civilisations étrangères et régionales	L2	Japonais/Sciences de la terre (Double Licence)	non	non		3500	400
UFR LCAO	Licence	Langues, littératures et civilisations étrangères et régionales	L3	Japonais/Sciences de la terre (Double Licence)	non	non		3900	400
UFR LCAO	Licence	Langues, littératures et civilisations étrangères et régionales	L1	Japonais/Informatique (double licence)	non	non		3500	400
UFR LCAO	Master	Langues, littératures et civilisations étrangères et régionales	M1	Etudes chinoises	non	non		3900	400
UFR LCAO	Master	Langues, littératures et civilisations étrangères et régionales	M2	Etudes chinoises	non	non		5700	500
UFR LCAO	Master	Langues, littératures et civilisations étrangères et régionales	M1	Etudes coréennes	non	non		3900	400
UFR LCAO	Master	Langues, littératures et civilisations étrangères et régionales	M2	Etudes coréennes	non	non		5700	500
UFR LCAO	Master	Langues, littératures et civilisations étrangères et régionales	M1	Enseignement du coréen	non	non		3900	400
UFR LCAO	Master	Langues, littératures et civilisations étrangères et régionales	M2	Enseignement du coréen	non	non		5700	500
UFR LCAO	Master	Langues, littératures et civilisations étrangères et régionales	M1	Etudes japonaises	non	non		3900	400
UFR LCAO	Master	Langues, littératures et civilisations étrangères et régionales	M2	Etudes japonaises	non	non		5700	500
UFR LCAO	Master	Langues, littératures et civilisations étrangères et régionales	M1	Etudes vietnamiennes	non	non		3900	400
UFR LCAO	Master	Langues, littératures et civilisations étrangères et régionales	M2	Etudes vietnamiennes	non	non		5700	500
UFR LCAO	Master	Langues, littératures et civilisations étrangères et régionales	M1	Linguistique d'Asie Orientale et didactique du FLE	non	non		3900	400
UFR LCAO	Master	Langues, littératures et civilisations étrangères et régionales	M2	Linguistique d'Asie Orientale et didactique du FLE	non	non		5700	500
UFR LCAO	Master	Métiers de l'enseignement, de l'éducation et de la formation-second degré	M1	Chinois	non	non		3900	400
UFR LCAO	Master	Métiers de l'enseignement, de l'éducation et de la formation-second degré	M2	Chinois	non	non		5700	500
UFR Linguist	Licence	Sciences du langage	L3	Linguistique théorique et expérimentale	non	non		3900	400
UFR Linguist	Licence	Sciences du langage	L3	Français langue étrangère	non	non		3900	400
UFR Linguist	Licence	Sciences du langage	L3	Linguistique et informatique	non	non		3900	400
UFR Linguist	Master	Sciences du langage	M1	Phonétique et phonologie	non	non		3900	400
UFR Linguist	Master	Sciences du langage	M2	Phonétique et phonologie	non	non		5700	500
UFR Linguist	Master	Sciences du langage	M1	Linguistique-Informatique	non	non		3900	400
UFR Linguist	Master	Sciences du langage	M2	Linguistique-Informatique	non	non		5700	500
UFR Linguist	Master	Sciences du langage	M1	Linguistique théorique et expérimentale	non	non		3900	400
UFR Linguist	Master	Sciences du langage	M2	Linguistique théorique et expérimentale	non	non		5700	500
UFR Linguist	Master	Sciences du langage	M1	Linguistique appliquée à la didactique du FLE	non	non		3900	400
UFR Linguist	Master	Sciences du langage	M2	Linguistique appliquée à la didactique du FLE	non	non		5700	500
UFR Linguist	Master	Sciences du langage	M1	Linguistique d'Asie Orientale et didactique du FLE	non	non		3900	400
UFR Linguist	Master	Sciences du langage	M2	Linguistique d'Asie Orientale et didactique du FLE	non	non		5700	500

Offre de Formation
Diplômes Nationaux
Contrat 19/23

Composante	Diplôme	Intitulé des Mentions contrat 19/23	Année	Intitulé de diplômation des Parcours contrat 19/23	Alternance - Contrat d'apprentissage <i>(source SFPC - 2019-2020)</i>	Alternance - Contrat Pro <i>(source SFPC - 2019-2020)</i>	Durée	TARIF Formation professionnelle conventionnée FPC (Prise en charge tiers) en €	TARIF Formation professionnelle en financement individuel FPI avec compte personnel de formation CPF (en €)
UFR IHSS	Licence	Psychologie	L1	Psychologie	non	non		3500	400
UFR IHSS	Licence	Psychologie	L2	Psychologie	non	non		3500	400
UFR IHSS	Licence	Psychologie	L3	Psychologie	non	non		3900	400
UFR IHSS	Licence	Sociologie	L1	Sociologie	non	non		3500	400
UFR IHSS	Licence	Sociologie	L2	Sociologie	non	non		3500	400
UFR IHSS	Licence	Sociologie	L3	Sociologie	non	non		3900	400
UFR IHSS	Master	Psychologie : psychopathologie clinique psychanalytique	M1	Clinique et psychopathologies infanto-juvéniles	non	non		3900	400
UFR IHSS	Master	Psychologie : psychopathologie clinique psychanalytique	M2	Clinique et psychopathologies infanto-juvéniles	non	non		5700	500
UFR IHSS	Master	Psychologie : psychopathologie clinique psychanalytique	M1	Clinique et psychopathologies de l'adulte	non	non		3900	400
UFR IHSS	Master	Psychologie : psychopathologie clinique psychanalytique	M2	Clinique et psychopathologies de l'adulte	non	non		5700	500
UFR IHSS	Master	Psychologie : psychopathologie clinique psychanalytique	M1	Clinique et psychopathologies du lien social	non	non		3900	400
UFR IHSS	Master	Psychologie : psychopathologie clinique psychanalytique	M2	Clinique et psychopathologies du lien social	non	non		5700	500
UFR IHSS	Master	Psychologie : psychopathologie clinique psychanalytique	M1	Clinique du corps et psychopathologies dans le domaine médical	non	non		3900	400
UFR IHSS	Master	Psychologie : psychopathologie clinique psychanalytique	M2	Clinique du corps et psychopathologies dans le domaine médical	non	non		5700	500
UFR IHSS	Master	Psychologie : psychopathologie clinique psychanalytique	M2	Psychanalyse et interdisciplinarité	non	non		5700	500
UFR IHSS	Master	Sciences sociales	M1	Genre et changement social et politique	non	non		3900	400
UFR IHSS	Master	Sciences sociales	M2	Genre et changement social et politique : perspectives transnationales	non	non		5700	500
UFR IHSS	Master	Sciences sociales	M1	Sociologie et philosophie politique	non	non		3900	400
UFR IHSS	Master	Sciences sociales	M2	Sociologie et philosophie politique	non	non		5700	500
UFR IHSS	Master	Sciences sociales	M1	Politiques culturelles	non	non		3900	400
UFR IHSS	Master	Sciences sociales	M2	Politiques culturelles	non	non		5700	500
UFR IHSS	Master	Sciences sociales	M1	Sociologie clinique et psychosociologie	non	non		3900	400
UFR IHSS	Master	Sciences sociales	M2	Sociologie clinique et psychosociologie	non	non		5700	500
UFR IHSS	Master	Sciences sociales	M2	Théories et Pratiques de l'Intervention Clinique dans les Organisations	non	non		6500	1800
UFR IHSS	Master	Sciences sociales	M1	Migrations, racisme, altérités	non	non		3900	400
UFR IHSS	Master	Sciences sociales	M2	Migrations, racisme, altérités	non	non		5700	500
UFR IHSS	Master	Histoire et philosophie des sciences	M1	Histoire et philosophie des sciences	non	non		3900	400
UFR IHSS	Master	Histoire et philosophie des sciences	M2	Histoire et philosophie des sciences - Recherche	non	non		5700	500
UFR IHSS	Master	Histoire et philosophie des sciences	M2	Histoire et philosophie des sciences - Pro	non	non		5700	500
UFR GHES	Licence	Géographie et Aménagement	L1	Géographie, Aménagement, Environnement, Développement	non	non		3500	400
UFR GHES	Licence	Géographie et Aménagement	L2	Géographie, Aménagement, Environnement, Développement	non	non		3500	400
UFR GHES	Licence	Géographie et Aménagement	L3	Géographie, Aménagement, Environnement, Développement	non	non		3900	400
UFR GHES	Licence	Géographie et Aménagement	L1	Double licence Economie/géographie	non	non		3500	400
UFR GHES	Licence	Géographie et Aménagement	L2	Double licence Economie/géographie	non	non		3500	400
UFR GHES	Licence	Histoire	L1	Histoire	non	non		3500	400
UFR GHES	Licence	Histoire	L2	Histoire	non	non		3500	400
UFR GHES	Licence	Histoire	L3	Histoire	non	non		3900	400
UFR GHES	Licence	Histoire	L1	Cursus intégré Histoire/Allemand	non	non		3500	400
UFR GHES	Licence	Histoire	L2	Cursus intégré Histoire/Allemand	non	non		3500	400
UFR GHES	Licence	Histoire	L3	Cursus intégré Histoire/Allemand	non	non		3900	400
UFR GHES	Licence	Histoire/Géographie	L1	Histoire/Géographie	non	non		3500	400
UFR GHES	Licence	Histoire/Géographie	L2	Histoire/Géographie	non	non		3500	400
UFR GHES	Licence	Histoire/Géographie	L3	Histoire/Géographie	non	non		3900	400
UFR GHES	Licence	Histoire/Anglais	L1	Histoire/Anglais	non	non		3500	400
UFR GHES	Licence	Histoire/Anglais	L2	Histoire/Anglais	non	non		3500	400
UFR GHES	Licence	Histoire/Anglais	L3	Histoire/Anglais	non	non		3900	400
UFR GHES	Licence	Histoire/Allemand	L1	Histoire/Allemand	non	non		3500	400
UFR GHES	Licence	Histoire/Allemand	L2	Histoire/Allemand	non	non		3500	400
UFR GHES	Licence	Histoire/Allemand	L3	Histoire/Allemand	non	non		3900	400
UFR GHES	Master	Géographie, aménagement, environnement et développement	M1	Géographie, aménagement, environnement et développement	non	non		3900	400
UFR GHES	Master	Géographie, aménagement, environnement et développement	M2	Carthageo : Conception et construction de réalisations géomatiques	non	non		5700	1200
UFR GHES	Master	Géographie, aménagement, environnement et développement	M2	Géoprisme : Analyse spatiale et modélisation – Dynamiques spatiales en Europe	non	non		5700	1200
UFR GHES	Master	Géographie, aménagement, environnement et développement	M2	Dynamiques des milieux et risques	non	non		5700	1200
UFR GHES	Master	Géographie, aménagement, environnement et développement	M2	Télétection & géomatique appliquée à l'environnement	non	non		5700	1200
UFR GHES	Master	Géographie, aménagement, environnement et développement	M2	Dynamiques des pays émergents et en développement	non	non		5700	1200
UFR GHES	Master	Géographie, aménagement, environnement et développement	M2	Espace et milieux	non	non		5700	1200
UFR GHES	Master	Histoire, civilisations, patrimoine	M1	Histoire, civilisations, patrimoine	non	non		3900	400
UFR GHES	Master	Histoire, civilisations, patrimoine	M2	Histoire et civilisations comparées : Identités, altérités, circulations (Europe,	non	non		5700	1200
UFR GHES	Master	Histoire, civilisations, patrimoine	M2	Mondes africains, américains, asiatiques et moyen-orientaux : sources, sociétés,	non	non		5700	1200
UFR GHES	Master	Histoire, civilisations, patrimoine	M2	Parcours Ville, architecture, patrimoine professionnel. Préparation aux concours	non	non		5700	1200
UFR GHES	Master	Histoire, civilisations, patrimoine	M2	Ville, architecture, patrimoine recherche	non	non		5700	1200
UFR GHES	Master	Métiers des Etudes, du Conseil et de l'Intervention	M1	Consultants et chargés d'études socio-économiques	non	non		3900	400
UFR GHES	Master	Métiers des Etudes, du Conseil et de l'Intervention	M2	Consultants et chargés d'études socio-économiques	oui	oui		5700	1200
UFR GHES	Master	Métiers des Etudes, du Conseil et de l'Intervention	M1	Projets informatiques et Stratégie d'entreprise	non	non		3900	400
UFR GHES	Master	Métiers des Etudes, du Conseil et de l'Intervention	M2	Projets informatiques et Stratégie d'entreprise	oui	oui		5800	1200
UFR GHES	Master	Métiers des Etudes, du Conseil et de l'Intervention	M1	Aménagement et développement local	non	non		3900	400
UFR GHES	Master	Métiers des Etudes, du Conseil et de l'Intervention	M2	Aménagement et développement local	oui	oui		5700	1200
UFR GHES	Master	Energie	M1	Approches sociales des enjeux énergétiques	non	non		3900	400
UFR GHES	Master	Energie	M2	Energie, écologie, société	oui	oui		5700	1200
UFR GHES	Master	Métiers de l'enseignement, de l'éducation et de la formation-second degré	M1	Histoire-Géographie	non	non		3900	400
UFR GHES	Master	Métiers de l'enseignement, de l'éducation et de la formation-second degré	M2	Histoire-Géographie	non	non		5700	1200
UFR GHES	Licence	Economie	L1	Sciences économiques et sociales	non	non		3500	400
UFR GHES	Licence	Economie	L2	Sciences économiques et sociales	non	non		3500	400
UFR GHES	Licence	Economie	L3	Sciences économiques et sociales	non	non		3900	400

**Offre de Formation
Diplômes Nationaux
Contrat 19/23**

Composante	Diplôme	Intitulé des Mentions contrat 19/23	Année	Intitulé de diplomation des Parcours contrat 19/23	Alternance - Contrat d'apprentissage <i>(source SFPC - 2019-2020)</i>	Alternance - Contrat Pro <i>(source SFPC - 2019-2020)</i>	Durée	TARIF Formation professionnelle conventionnée FPC (Prise en charge tiers) en €	TARIF Formation professionnelle en financement individuel FPI avec compte personnel de formation CPF (en €)
UFR GHES	Licence	Economie	L1	Double licence Economie/géographie	non	non		3500	400
UFR GHES	Licence	Economie	L2	Double licence Economie/géographie	non	non		3500	400
UFR GHES	Master	Analyse et politiques économiques	M1	Analyse et Politique Economique	non	non		3900	400
UFR GHES	Master	Analyse et politiques économiques	M2	Entreprises, Société, Soutenabilité	non	non		5700	1200
UFR SDV	Licence	Sciences de la vie	L1	Sciences de la vie	non	non		3500	1000
UFR SDV	Licence	Sciences de la vie	L2	Sciences de la vie	non	non		3500	1000

**Offre de Formation
Diplômes Nationaux**

Composante	Diplôme	Intitulé des Mentions contrat 19/23	Année	Intitulé de diplomation des Parcours contrat 19/23	Alternance - Contrat d'apprentissage <i>(source SFPC - 2019-2020)</i>	Alternance - Contrat Pro <i>(source SFPC - 2019-2020)</i>	Durée	TARIF Formation professionnelle conventionnée FPC (Prise en charge tiers) en €	TARIF Formation professionnelle en financement individuel FPI avec compte personnel de formation CPF (en €)
UFR SDV	Licence	Sciences de la vie	L3	Magistère européen de génétique	non	non		3900	1200
UFR SDV	Licence	Sciences de la vie	L3	Biologie Informatique	non	non		3900	1000
UFR SDV	Licence	Sciences de la vie	L3	Parcours interdisciplinaire en biologie	non	non		3900	1000
UFR SDV	Licence	Sciences de la vie	L3	Biochimie, Biologie Intégrative et Physiologie (B2IP)	non	non		3900	1000
UFR SDV	Licence	Sciences de la vie	L1	Informatique/Biologie (double licence)	non	non		3500	1000
UFR SDV	Licence	Sciences de la Vie et de la Terre	L1	Sciences de la Vie et de la Terre	non	non		3500	1000
UFR SDV	Licence	Sciences de la Vie et de la Terre	L2	Sciences de la Vie et de la Terre	non	non		3500	1000
UFR SDV	Licence	Sciences de la Vie et de la Terre	L3	Biodiversité et écosystèmes	non	non		3 900	1000
UFR SDV	Licence	Sciences de la Vie et de la Terre	L3	Métiers de l'enseignement	non	non		3900	400
UFR SDV	Licence Pro	Bio-industries et biotechnologies	L3	Microbiologie Industrielle et Biotechnologie	oui	oui		8400	1500
UFR SDV	Master	Biologie Moléculaire et Cellulaire	M1	Biologie Moléculaire et Cellulaire	non	non		3900	1200
UFR SDV	Master	Biologie Moléculaire et Cellulaire	M2	Inflammation et Maladies Inflammatoires	non	non		5700	1200
UFR SDV	Master	Biologie Moléculaire et Cellulaire	M2	Biomolécules, Biologie et Pathologie Moléculaires (B2PM)	non	non		5700	1200
UFR SDV	Master	Biologie Moléculaire et Cellulaire	M2	Biothérapeutiques : Conception et Applications	non	non		5700	1200
UFR SDV	Master	Biologie Moléculaire et Cellulaire	M2	Biologie Moléculaire, Cellulaire et Fonctionnelle de l'Hématopoïèse	non	non		5700	1200
UFR SDV	Master	Biologie Moléculaire et Cellulaire	M2	Virologie	non	non		5700	1200
UFR SDV	Master	Biologie Moléculaire et Cellulaire	M2	Immunologie et Immunopathologies	non	non		5700	1200
UFR SDV	Master	Biologie Moléculaire et Cellulaire	M2	Microbiologie	non	non		5700	1200
UFR SDV	Master	Biologie Moléculaire et Cellulaire	M2	Microbiologie et génie Biologique	oui	oui		5700	1200
UFR SDV	Master	Biologie Moléculaire et Cellulaire	M2	Biologie et développement cellulaires	non	non		5700	1200
UFR SDV	Master	Biologie intégrative et physiologie	M1	Physiologie animale et Pathologie humaine	non	non		3900	1200
UFR SDV	Master	Biologie intégrative et physiologie	M2	Biologie, Physiologie, Pharmacologie de la Respiration et du Sommeil	non	non		5700	1200
UFR SDV	Master	Biologie intégrative et physiologie	M2	Biologie Vasculaire, Athérosclérose, Thrombose et Hémostase	non	non		5700	1200
UFR SDV	Master	Biologie intégrative et physiologie	M2	Biologie du Vieillessement	non	non		5700	1200
UFR SDV	Master	Biologie intégrative et physiologie	M2	Epithéliums : Structures d'Interface	non	non		5700	1200
UFR SDV	Master	Biologie intégrative et physiologie	M2	Nutrition, Métabolisme Energétique, Signalisation	non	non		5700	1200
UFR SDV	Master	Biologie intégrative et physiologie	M2	Reproduction et Développement	non	non		5700	1200
UFR SDV	Master	Biologie intégrative et physiologie	M1	Sciences du Végétal	non	non		3900	1200
UFR SDV	Master	Biologie intégrative et physiologie	M2	Sciences du Végétal	non	non		5700	1200
UFR SDV	Master	Neurosciences	M1	Neurosciences	non	non		3900	1200
UFR SDV	Master	Neurosciences	M2	Neurosciences	non	non		5700	1200
UFR SDV	Master	Bio-informatique	M1	Biologie-informatique - Ingénierie de Plate-forme en Biologie	oui	oui		3900	1200
UFR SDV	Master	Bio-informatique	M2	Ingénierie de Plate-forme en Biologie	oui	oui		8000	1200
UFR SDV	Master	Bio-informatique	M2	Biologie-informatique	oui	oui		5700	1200
UFR SDV	Master	Bio-informatique	M1	In Silico Drug Design-Modélisation des Macromolécules	oui	oui		3900	1200
UFR SDV	Master	Bio-informatique	M2	In Silico Drug Design-Modélisation des Macromolécules	oui	oui		5700	1200
UFR SDV	Master	Bio-informatique	M1	In Silico Drug Design : Molécules Bioactives	non	non		3900	1200
UFR SDV	Master	Bio-informatique	M2	In Silico Drug Design : Molécules Bioactives	non	non		5700	1200
UFR SDV	Master	Bio-informatique	M1	In Silico Drug Design: Bioactive Molecules – international	non	non		3900	1200
UFR SDV	Master	Bio-informatique	M2	In Silico Drug Design: Bioactive Molecules – international	non	non		5700	1200
UFR SDV	Master	Approches Interdisciplinaires de la Recherche et de l'Enseignement	M1	AIRE	non	non		3900	1200
UFR SDV	Master	Approches Interdisciplinaires de la Recherche et de l'Enseignement	M2	Life Sciences (AIV)	non	non		5700	1200
UFR SDV	Master	Approches Interdisciplinaires de la Recherche et de l'Enseignement	M2	Learning Sciences (EdTech)	non	non		5700	1200
UFR SDV	Master	Approches Interdisciplinaires de la Recherche et de l'Enseignement	M2	Digital Sciences	non	non		5700	1200
UFR SDV	Master	Génétique	M1	Génétique	non	non		3900	1200
UFR SDV	Master	Génétique	M2	Génétique	non	non		5700	1200
UFR SDV	Master	Toxicologie et éco-toxicologie	M1	Toxicologie et éco-toxicologie	non	non		3900	1200
UFR SDV	Master	Toxicologie et éco-toxicologie	M2	Toxicologie, Environnement, Santé	non	non		5700	1200
UFR SDV	Master	Toxicologie et éco-toxicologie	M2	Toxicologie Humaine, Evaluation des Risques, Vigilances	non	non		5700	1200
UFR SDV	Master	Risques et Environnement	M1	Ecosystèmes & Biodiversité	non	non		3900	1200
UFR SDV	Master	Risques et Environnement	M2	Espace et Milieux : Territoires Écologiques	non	non		5700	1200
UFR SDV	Master	Métiers de l'enseignement, de l'éducation et de la formation-second degré	M1	Sciences de la vie et de la terre	non	non		3900	1200
UFR SDV	Master	Métiers de l'enseignement, de l'éducation et de la formation-second degré	M2	Sciences de la vie et de la terre	non	non		5700	1200
UFR Info	Licence	Informatique	L1	Informatique générale	non	non		3500	400
UFR Info	Licence	Informatique	L2	Informatique générale	non	non		3500	400
UFR Info	Licence	Informatique	L3	Informatique générale	non	non		3900	400
UFR Info	Licence	Informatique	L3	Informatique fondamentale ENS Paris Saclay	non	non		3900	400
UFR Info	Licence	Informatique	L3	Formation interuniversitaire en informatique ENS Paris	non	non		3900	400
UFR Info	Licence	Informatique	L1	Informatique/mathématiques (double licence)	non	non		3500	400
UFR Info	Licence	Informatique	L2	Informatique/mathématiques (double licence)	non	non		3500	400
UFR Info	Licence	Informatique	L3	Informatique/mathématiques (double licence)	non	non		3900	400
UFR Info	Licence	Informatique	L1	Informatique/Biologie (double licence)	non	non		3500	400
UFR Info	Licence	Informatique	L1	Informatique/Japonais (double licence)	non	non		3500	400
UFR Info	Master	Informatique	M1	Information et la Mobilité : leurs Programmations, leurs Algorithmes pour Internet, la	non	non		3900	400
UFR Info	Master	Informatique	M2	Information et la Mobilité : leurs Programmations, leurs Algorithmes pour Internet, la	non	non		5700	500
UFR Info	Master	Informatique	M1	Langages et Programmation	non	non		3900	400
UFR Info	Master	Informatique	M2	Langages et Programmation	non	non		5700	500
UFR Info	Master	Informatique	M1	Données : Algorithmes, Traitement et Analyse	non	non		3900	400
UFR Info	Master	Informatique	M1	Master Parisien de Recherche en Informatique	non	non		3900	400
UFR Info	Master	Informatique	M2	Master Parisien de Recherche en Informatique	non	non		5700	500
UFR Info	Master	Informatique	M1	Sciences des données	non	non		3900	400
UFR Info	Master	Informatique	M1	Cryptographie - Sécurité	non	non		3900	400
UFR Info	Master	Informatique	M1	Génie Informatique en Alternance	oui	oui		3900	400
UFR Maths	Licence	Mathématiques	L1	Mathématiques fondamentales et appliquées	non	non		3500	400
UFR Maths	Licence	Mathématiques	L2	Mathématiques fondamentales et appliquées	non	non		3500	400

voir P
voir P
voir P

Offre de Formation
Diplômes Nationaux
Contrat 19/23

Composante	Diplôme	Intitulé des Mentions contrat 19/23	Année	Intitulé de diplômation des Parcours contrat 19/23	Alternance - Contrat d'apprentissage <i>(source SFPC - 2019-2020)</i>	Alternance - Contrat Pro <i>(source SFPC - 2019-2020)</i>	Durée	TARIF Formation professionnelle conventionnée FPC (Prise en charge tiers) en €	TARIF Formation professionnelle en financement individuel FPI avec compte personnel de formation CPF (en €)
UFR Maths	Licence	Mathématiques	L3	Mathématiques fondamentales et appliquées	non	non		3900	400
UFR Maths	Licence	Mathématiques	L3	Mathématiques pour l'enseignement	non	non		3900	400
UFR Maths	Licence	Mathématiques	L3	Parcours commun avec l'ENS Paris Saclay	non	non		3900	400
UFR Maths	Licence	Mathématiques	L3	Parcours commun avec l'ENS Ulm	non	non		3900	400
UFR Maths	Licence	Mathématiques	L1	Mathématiques/Informatique (double licence)	non	non		3500	400
UFR Maths	Licence	Mathématiques	L2	Mathématiques/Informatique (double licence)	non	non		3500	400
UFR Maths	Licence	Mathématiques	L3	Mathématiques/Informatique (double licence)	non	non		3900	400
UFR Maths	Licence	Mathématiques et informatique appliquées aux sciences humaines et sociales	L1	Mathématiques et informatique appliquées aux sciences humaines et sociales	non	non		3500	400
UFR Maths	Licence	Mathématiques et informatique appliquées aux sciences humaines et sociales	L3	Mathématiques, Informatique et Économie	non	non		3900	400
UFR Maths	Licence	Mathématiques et informatique appliquées aux sciences humaines et sociales	L3	Mathématiques, Informatique et Géographie	non	non		3900	400
UFR Maths	Licence	Mathématiques et informatique appliquées aux sciences humaines et sociales	L3	Mathématiques, Informatique et Sociologie	non	non		3900	400
UFR Maths	Licence	Mathématiques et informatique appliquées aux sciences humaines et sociales	L3	Mathématiques, Informatique et Histoire	non	non		3900	400
UFR Maths	Licence	Mathématiques et informatique appliquées aux sciences humaines et sociales	L3	Mathématiques, Informatique et Linguistique	non	non		3900	400
UFR Maths	Licence	Mathématiques et informatique appliquées aux sciences humaines et sociales	L3	Professorat des écoles	non	non		3900	400
UFR Maths	Master	Mathématiques et applications	M1	Mathématiques Fondamentales et Appliquées	non	non		3900	400
UFR Maths	Master	Mathématiques et applications	M2	Mathématiques fondamentales	non	non		5700	500
UFR Maths	Master	Mathématiques et applications	M2	Mathématiques Générales	non	non		5700	100 (parcours enseignants)
UFR Maths	Master	Mathématiques et applications	M2	Modélisation Aléatoire, Finance et Data Science	non	non		5700	500
UFR Maths	Master	Mathématiques et applications	M2	Logique mathématique et fondements de l'informatique	non	non		5700	500
UFR Maths	Master	Mathématiques et applications	M1	Mathématiques, informatique et applications à la cryptologie (double master)	non	non		3900	400
UFR Maths	Master	Mathématiques et applications	M1	Mathématiques, informatique et applications à la cryptologie (simple master)	non	non		3900	400
UFR Maths	Master	Mathématiques et applications	M2	Mathématiques, informatique et applications à la cryptologie (simple master)	oui	oui		5700	500
UFR Maths	Master	Mathématiques et applications	M1	Mathématiques, Informatique, Sciences des Données (double master)	non	non		3900	400
UFR Maths	Master	Mathématiques et applications	M1	Mathématiques, Informatique, Sciences des Données (simple master)	non	non		3900	400
UFR Maths	Master	Mathématiques et applications	M1	Ingénierie Statistique et Informatique de la Finance, de l'Assurance et du Risque	non	non		3900	400
UFR Maths	Master	Mathématiques et applications	M2	Ingénierie Statistique et Informatique de la Finance, de l'Assurance et du Risque	non	oui		5700	500
UFR Maths	Master	Didactique des sciences	M1	Didactique des Mathématiques	non	non		3900	100
UFR Maths	Master	Didactique des sciences	M2	Didactique des Mathématiques	non	non		5700	100
UFR Maths	Master	Didactique des sciences	M1	Didactique des Sciences de la Nature (biologie, chimie, géologie, physique)	non	non		3900	100
UFR Maths	Master	Didactique des sciences	M2	Didactique des Sciences de la Nature (biologie, chimie, géologie, physique)	non	non		5700	100
UFR Maths	Master	Didactique des sciences	M2	Didactique pour la Formation (mathématiques et sciences de la nature)	non	non		5700	100
UFR Maths	Master	Didactique des sciences	M2	Didactique de l'Histoire et de la Géographie	non	non		5700	100
UFR Maths	Master	Métiers de l'enseignement, de l'éducation et de la formation-second degré	M1	Mathématiques	non	non		3900	400
UFR Maths	Master	Métiers de l'enseignement, de l'éducation et de la formation-second degré	M2	Mathématiques	non	non		5700	500
EIDD	Master	Diplôme d'ingénieur	L3	1ère année Ecole d'Ingénieur	non	non		3900	400
EIDD	Master	Diplôme d'ingénieur	M1	Génie physique	non	non		3900	400
EIDD	Master	Diplôme d'ingénieur	M2	Génie physique	non	non		5700	500
EIDD	Master	Diplôme d'ingénieur	M1	Matériaux et nanotechnologie	non	non		3900	400
EIDD	Master	Diplôme d'ingénieur	M2	Matériaux et nanotechnologie	non	non		5700	500
EIDD	Master	Diplôme d'ingénieur	M1	Systèmes informatiques embarqués	non	non		3900	400
EIDD	Master	Diplôme d'ingénieur	M2	Systèmes informatiques embarqués	non	non		5700	500
EIDD	Master	Diplôme d'ingénieur	M1	Génie biologique	non	non		3900	400
IUT	DUT	Mesures Physiques	L1	Mesures Physiques	oui	oui		7403	1500
IUT	DUT	Mesures Physiques	DUT2	Mesures Physiques	oui	oui		7403	1500
IUT	Licence Pro	Métiers de l'instrumentation, de la mesure et du contrôle qualité	L3	Métrologie Qualité et Sécurité Industrielle	oui	oui		7500	1500
IUT	Licence Pro	Métiers de la santé : technologies	L3	Métiers de la E-santé	oui	oui		8500	1500
IUT	Licence Pro	Métiers de la santé : technologies	L3	Métiers du soin connecté	oui	oui		8500	1500

Offre de Formation
Diplômes Nationaux
Contrat 19/23

Composante	Diplôme	Intitulé des Mentions contrat 19/23	Année	Intitulé de diplômation des Parcours contrat 19/23	Alternance - Contrat d'apprentissage <i>(source SFPC - 2019-2020)</i>	Alternance - Contrat Pro <i>(source SFPC - 2019-2020)</i>	Durée	TARIF Formation professionnelle conventionnée FPC (Prise en charge tiers) en €	TARIF Formation professionnelle en financement individuel FPI avec compte personnel de formation CPF (en €)
UFR Physique	Licence	Physique	L1	Cycle universitaire préparatoire aux grandes écoles (CUPGE)	non	non		3500	400
UFR Physique	Licence	Physique	L2	Cycle universitaire préparatoire aux grandes écoles (CUPGE)	non	non		3500	400
UFR Physique	Licence	Physique	L1	Physique	non	non		3500	400
UFR Physique	Licence	Physique	L2	Physique	non	non		3500	400
UFR Physique	Licence	Physique	L3	Physique	non	non		3900	400
UFR Physique	Licence	Physique	L2	Medphy	non	non		3500	400
UFR Physique	Licence	Physique	L2	Techniques et méthodes physiques	non	non		3500	400
UFR Physique	Licence	Physique	L1	Enseignement Physique-Chimie	non	non		3500	400
UFR Physique	Licence	Physique	L2	Enseignement Physique-Chimie	non	non		3500	400
UFR Physique	Licence	Physique	L3	Enseignement Physique-Chimie	non	non		3900	400
UFR Physique	Licence	Physique	L1	Double licence Physique-Chimie	non	non		3500	400
UFR Physique	Licence	Physique	L2	Double licence Physique-Chimie	non	non		3500	400
UFR Physique	Licence	Physique	L3	Double licence Physique-Chimie	non	non		3900	400
UFR Physique	Licence Pro	Métiers de l'électricité et de l'énergie	L3	Techniques Physiques des Energies	oui	oui		5500	1500
UFR Physique	Licence Pro	Chimie et physique des matériaux	L3	Analyse des matériaux	oui	oui		5500	1500
UFR Physique	Master	Physique fondamentale et applications	M1	Paris Physics Master	non	non		3900	400
UFR Physique	Master	Physique fondamentale et applications	M1	International Centre for Fundamental Physics	non	non		3900	400
UFR Physique	Master	Physique fondamentale et applications	M1	Physique fondamentale	non	non		3900	400
UFR Physique	Master	Physique fondamentale et applications	M2	Astronomie, Astrophysique et ingénierie Spatiale	non	non		5700	500
UFR Physique	Master	Physique fondamentale et applications	M2	Dispositifs Quantiques	non	non		5700	500
UFR Physique	Master	Physique fondamentale et applications	M2	International Centre for Fundamental Physics	non	non		5700	500
UFR Physique	Master	Physique fondamentale et applications	M2	Noyaux, Particules, Astroparticules et Cosmologie	non	non		5700	500
UFR Physique	Master	Physique fondamentale et applications	M2	Microfluidique	non	non		5700	500
UFR Physique	Master	Physique fondamentale et applications	M2	Physique des systèmes complexes	non	non		5700	500
UFR Physique	Master	Physique fondamentale et applications	M2	Systèmes Biologiques et concepts physiques	non	non		5700	500
UFR Physique	Master	Physique fondamentale et applications	M1	Physique appliquée	non	non		3900	400
UFR Physique	Master	Physique fondamentale et applications	M2	Acoustique physique	non	non		5700	500
UFR Physique	Master	Physique fondamentale et applications	M2	Capteurs et contrôle non-destructifs par ultrasons	non	non		5700	500
UFR Physique	Master	Physique fondamentale et applications	M2	Fluides Complexes, Milieux Divisés	non	non		5700	500
UFR Physique	Master	Physique fondamentale et applications	M2	Ingenierie Physique des Energies	oui	oui		5700	500
UFR Physique	Master	Physique fondamentale et applications	M2	Outils et systèmes de l'astronomie et de l'espace	non	non		5700	500
UFR Physique	Master	Physique fondamentale et applications	M2	Physics of Soft Matter	non	non		5700	500
UFR Physique	Master	SPACE (Observation de la terre, astrophysique, Ingénierie des satellites)	M1	SPACE	non	non		3900	400
UFR Physique	Master	SPACE (Observation de la terre, astrophysique, Ingénierie des satellites)	M2	SPACE	non	non		5700	500
UFR Physique	Master	Métiers de l'enseignement, de l'éducation et de la formation-second degré	M1	Physique-Chimie	non	non		3900	400
UFR Physique	Master	Métiers de l'enseignement, de l'éducation et de la formation-second degré	M2	Physique-Chimie	non	non		5700	500
UFR STEP	Licence	Sciences de la terre	L1	Terre/Environnement	non	non	650h	5000	750
UFR STEP	Licence	Sciences de la terre	L2	Terre/Environnement	non	non	630h	5000	750
UFR STEP	Licence	Sciences de la terre	L3	Terre	non	non	480h	5000	750
UFR STEP	Licence	Sciences de la terre	L3	Environnement	non	non	550h	5000	750
UFR STEP	Licence	Sciences de la terre	L1	Sciences de la terre/ Japonais (Double Licence)	non	non	720h	5000	750
UFR STEP	Licence	Sciences de la terre	L2	Sciences de la terre/ Japonais (Double Licence)	non	non	720h	5000	750
UFR STEP	Licence	Sciences de la terre	L3	Sciences de la terre/ Japonais (Double Licence)	non	non	720h	5000	750
UFR STEP	Licence	Sciences de la terre	L1	Sciences de la terre/Chinois (Double Licence)	non	non	720h	5000	750
UFR STEP	Licence	Sciences de la terre	L2	Sciences de la terre/Chinois (Double Licence)	non	non	720h	5000	750
UFR STEP	Licence	Sciences de la terre	L3	Sciences de la terre/Chinois (Double Licence)	non	non	720h	5000	750
UFR STEP	Licence Pro	Qualité, hygiène, sécurité, santé, environnement	L3	Gestion et traitement des déchets	oui	oui	600h	6500	1625
UFR STEP	Licence Pro	Métiers de la protection et de la gestion de l'environnement	L3	Méthodes d'Exploration en Géophysique Appliquée (MEGA)	oui	oui	600h	6500	1625
UFR STEP	Master	Sciences de la Terre et des Planètes, Environnement	M1	Géologie	non	non	600h	5500	825
UFR STEP	Master	Sciences de la Terre et des Planètes, Environnement	M2	Géologie	non	non	350h	5500	825
UFR STEP	Master	Sciences de la Terre et des Planètes, Environnement	M1	Géophysique	non	non	600h	5500	825
UFR STEP	Master	Sciences de la Terre et des Planètes, Environnement	M2	Géophysique	non	non	350h	5500	825
UFR STEP	Master	Sciences de la Terre et des Planètes, Environnement	M2	Géophysique appliquée	non	oui	350h	6500	1625
UFR STEP	Master	Sciences de la Terre et des Planètes, Environnement	M1	Fundamentals of remote sensing	non	non	600h	5500	825
UFR STEP	Master	Sciences de la Terre et des Planètes, Environnement	M2	Fundamentals of remote sensing	non	non	350h	5500	825
UFR STEP	Master	Sciences de la Terre et des Planètes, Environnement	M1	Risques naturels	non	non	600h	5500	825
UFR STEP	Master	Sciences de la Terre et des Planètes, Environnement	M2	Risques naturels	non	non	350h	5500	825
UFR STEP	Master	Sciences de la Terre et des Planètes, Environnement	M1	Géochimie, géobiologie, géomatériaux et environnement	non	non	600h	5500	825
UFR STEP	Master	Sciences de la Terre et des Planètes, Environnement	M2	Géochimie, géobiologie, géomatériaux et environnement	non	non	350h	5500	825
UFR STEP	Master	Sciences de la Terre et des Planètes, Environnement	M2	Chimie et Géochimie analytique et environnementale	non	non	350h	5500	825
UFR STEP	Master	Sciences de la Terre et des Planètes, Environnement	M1	Génie de l'environnement et industrie	oui	oui	540h	6500	1625
UFR STEP	Master	Sciences de la Terre et des Planètes, Environnement	M2	Génie de l'environnement et industrie	oui	oui	420h	6500	1625
UFR STEP	Master	Sciences de la Terre et des Planètes, Environnement	M2	International Master in Solid Earth Sciences	non	non	350h	5500	825
UFR STEP	Master	Risques et Environnement	M1	Génie de l'environnement et industrie	oui	oui	540h	6500	1625
UFR STEP	Master	Risques et Environnement	M2	Génie de l'environnement et industrie	oui	oui	420h	6500	1625
UFR Chimie	Licence	Chimie	L1	Chimie	non	non		3500	400
UFR Chimie	Licence	Chimie	L2	Chimie	non	non		3500	400
UFR Chimie	Licence	Chimie	L3	Chimie	non	non		3900	400
UFR Chimie	Licence	Chimie	L1	Chimie/Biologie	non	non		3500	400
UFR Chimie	Licence	Chimie	L1	Double licence Physique/chimie	non	non		3500	400
UFR Chimie	Licence	Chimie	L2	Double licence Physique/chimie	non	non		3500	400
UFR Chimie	Licence	Chimie	L3	Double licence Physique/chimie	non	non		3900	400
UFR Chimie	Licence	Chimie	L1	Double licence Franco-Allemande de Chimie	non	non		3500	400

**Offre de Formation
Diplômes Nationaux
Contrat 19/23**

Composante	Diplôme	Intitulé des Mentions contrat 19/23	Année	Intitulé de diplômation des Parcours contrat 19/23	Alternance - Contrat d'apprentissage <i>(source SFPC - 2019-2020)</i>	Alternance - Contrat Pro <i>(source SFPC - 2019-2020)</i>	Durée	TARIF Formation professionnelle conventionnée FPC (Prise en charge tiers) en €	TARIF Formation professionnelle en financement individuel FPI avec compte personnel de formation CPF (en €)
UFR Chimie	Licence	Chimie	L2	Double licence Franco-Allemande de Chimie	non	non		3500	400
UFR Chimie	Licence	Chimie	L3	Double licence Franco-Allemande de Chimie	non	non		3900	400
UFR Chimie	Licence Pro	Chimie analytique, contrôle, qualité, environnement	L3	Techniques d'analyse physico-chimique du matériau	oui	oui	602h	5500	1500
UFR Chimie	Master	Chimie	M1	Chimie	non	non		3900	400
UFR Chimie	Master	Chimie	M2	Chimie	non	non		5700	500
UFR Chimie	Master	Science des matériaux avancés et nanotechnologie	M1	Science des matériaux avancés et nanotechnologie	non	non		3900	400
UFR Chimie	Master	Science des matériaux avancés et nanotechnologie	M2	Science des matériaux avancés et nanotechnologie	non	non		5700	500
UFR Chimie	Master	Risques et Environnement	M1	Sciences et Génie de l'environnement	oui	non		3900	400
UFR Chimie	Master	Risques et Environnement	M2	SGE - Atmosphères intérieures et extérieures	oui	oui		5700	500
UFR Chimie	Master	Risques et Environnement	M2	SGE - Systèmes aquatiques et gestion de l'eau	oui	oui		5700	500
UFR Chimie	Master	Risques et Environnement	M2	SGE - Matériaux du patrimoine dans l'environnement	non	non		5700	500
UFR Chimie	Master	Risques et Environnement	M2	SGE - Management de l'environnement en collectivités et entreprises	oui	oui		5700	500
UFR Médecine	Licence	Sciences pour la santé	L2	Sciences interdisciplinaires appliquées à la santé	non	non		3500	400
UFR Médecine	Licence	Sciences pour la santé	L3	Sciences interdisciplinaires appliquées à la santé	non	non		3900	400
UFR Médecine	Master	Santé publique	M1	Santé publique	non	non		3900	400
UFR Médecine	Master	Santé publique	M2	Thérapeutique : du concept au bon usage des produits de santé	non	non		5700	500
UFR Médecine	Master	Formation conduisant au diplôme d'Etat d'infirmier en pratique avancée exerçant le rôle de maître	M2	Diplôme d'Etat d'infirmier en pratique avancée	non	non		5000	1800
UFR Odonto	Master	Santé	M1	Santé	non	non		3900	400
UFR Odonto	Master	Santé	M2	Parodontologie et tissus péri-implantaires	non	non		5700	500
UFR Odonto	Master	Santé	M2	Maladies rares oro-faciales	non	non		5700	500
UFR Odonto	Master	Santé	M2	Douleurs oro-faciales	non	non		5700	500
UFR Odonto	Master	Santé	M2	Interdisciplinaire	non	non		5700	500
UFR Odonto	Master	Biologie-santé	M1	Biologie-Santé	non	non		3900	400
UFR Odonto	Master	Biologie-santé	M2	Biologie, Physiopathologie, Pharmacologie du Cœur et de la Circulation	non	non		5700	500
UFR Odonto	Master	Biologie-santé	M2	Développement, inflammation, régénération	non	non		5700	500
UFR Odonto	Master	Sciences et Génie des Matériaux	M1	Ingénierie Biomédicale et Biomatériaux (I2B)	non	non		3900	400
UFR Odonto	Master	Sciences et Génie des Matériaux	M2	Ingénierie Biomédicale et Biomatériaux (I2B)	non	non		5700	500