

Annexe de l'arrêté du 19 mai 2017

Université de la Polynésie française

L'établissement susvisé est accrédité à compter de l'année universitaire 2017-2018 en vue de la délivrance des diplômes nationaux suivants :

Domaine ARTS, LETTRES, LANGUES

Licence(s)

<i>mention(s)</i>	<i>établissement(s) co-accrédité(s)</i>	<i>année d'accréditation</i>	<i>durée</i>	<i>fin d'accréditation</i>
20141176 Langues étrangères appliquées		2017-2018	6 ans	2022-2023
20141177 Langues, littératures et civilisations étrangères et régionales		2017-2018	6 ans	2022-2023
20141178 Lettres		2017-2018	6 ans	2022-2023

Domaine DROIT, ECONOMIE, GESTION

Licence(s)

<i>mention(s)</i>	<i>établissement(s) co-accrédité(s)</i>	<i>année d'accréditation</i>	<i>durée</i>	<i>fin d'accréditation</i>
20141179 Administration publique		2017-2018	6 ans	2022-2023
20141180 Droit		2017-2018	6 ans	2022-2023
20141181 Economie et gestion		2017-2018	6 ans	2022-2023

Domaine SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES

Licence(s)

<i>mention(s)</i>	<i>établissement(s) co-accrédité(s)</i>	<i>année d'accréditation</i>	<i>durée</i>	<i>fin d'accréditation</i>
20141182 Géographie et aménagement		2017-2018	6 ans	2022-2023
20141183 Histoire		2017-2018	6 ans	2022-2023

Domaine SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

Licence(s)

<i>mention(s)</i>	<i>établissement(s) co-accrédité(s)</i>	<i>année d'accréditation</i>	<i>durée</i>	<i>fin d'accréditation</i>
20141185 Informatique		2017-2018	6 ans	2022-2023
20141186 Mathématiques		2017-2018	6 ans	2022-2023
20141187 Physique, chimie		2017-2018	6 ans	2022-2023
20141188 Sciences de la vie		2017-2018	6 ans	2022-2023

Capacité(s) en droit

	<i>établissement(s) co-accrédité(s)</i>	<i>année d'accréditation</i>	<i>durée</i>	<i>fin d'accréditation</i>
19991693 CAPACITE EN DROIT		2012-2013	11 ans	2022-2023

Diplôme(s) d'accès aux études universitaires

<i>option</i>	<i>établissement(s) co-accrédité(s)</i>	<i>année d'accréditation</i>	<i>durée</i>	<i>fin d'accréditation</i>
19991818 OPTION A		2012-2013	11 ans	2022-2023

Domaine DROIT, ECONOMIE, GESTION**Licence(s) professionnelle(s)**

<i>Dénomination nationale / mention</i>	<i>établissement(s) co-accrédité(s)</i>	<i>année d'accréditation</i>	<i>durée</i>	<i>fin d'accréditation</i>
20170553 Métiers du tourisme et des loisirs		2017-2018	2 ans	2018-2019

Domaine SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ**Licence(s) professionnelle(s)**

<i>Dénomination nationale / mention</i>	<i>établissement(s) co-accrédité(s)</i>	<i>année d'accréditation</i>	<i>durée</i>	<i>fin d'accréditation</i>
20170554 Maîtrise de l'énergie, électricité, développement durable		2017-2018	6 ans	2022-2023
20170555 Métiers de l'informatique : applications web		2017-2018	6 ans	2022-2023

Domaine ARTS, LETTRES, LANGUES**Master(s)**

<i>mention(s)</i>	<i>établissement(s) co-accrédité(s)</i>	<i>année d'accréditation</i>	<i>durée</i>	<i>fin d'accréditation</i>
20170556 Langues et sociétés		2017-2018	6 ans	2022-2023

Domaine DROIT, ECONOMIE, GESTION**Master(s)**

<i>mention(s)</i>	<i>établissement(s) co-accrédité(s)</i>	<i>année d'accréditation</i>	<i>durée</i>	<i>fin d'accréditation</i>
20170557 Droit privé		2017-2018	6 ans	2022-2023
20170558 Droit public		2017-2018	6 ans	2022-2023
20170559 Management et commerce international		2017-2018	6 ans	2022-2023

Domaine SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES**Master(s)**

<i>mention(s)</i>	<i>établissement(s) co-accrédité(s)</i>	<i>année d'accréditation</i>	<i>durée</i>	<i>fin d'accréditation</i>
20170556 Langues et sociétés		2017-2018	6 ans	2022-2023

Domaine SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ**Master(s)**

<i>mention(s)</i>	<i>établissement(s) co-accrédité(s)</i>	<i>année d'accréditation</i>	<i>durée</i>	<i>fin d'accréditation</i>
20170446 Energie	BESANÇON, BELFORT MONTBELIARD	2017-2018	6 ans	2022-2023

Contrat 2017-2022

Ecole Doctorale

DS	Type	N°	LIBELLE	Etablissement support	Etablissements co accrédité	Responsable
5 Biologie, médecine et santé <u>DS secondaires</u> 3,6,7,9,1,4	ED	469	ECOLE DOCTORALE DU PACIFIQUE	Université de la Polynésie Française	Université de la Nouvelle Calédonie	Alban GABILLON

Domaines scientifiques (DS)	
1	Mathématiques et leurs interactions
2	Physique
3	Sciences de la terre et de l'univers, espace
4	Chimie
5	Biologie, médecine, santé
6	Sciences humaines et humanités
7	Sciences de la société
8	Sciences pour l'ingénieur
9	Sciences et technologies de l'information et de la communication
10	Sciences agronomiques et écologiques