

# ANNEXE 2021-2022 AU PLAN D'ÉTUDES DU PILIER BA GÉOGRAPHIE

## Offre d'enseignements 2021-2022

Intitulé	Enseignant-e(s)	Type d'enseignement	Nb heures, semestre	Evaluation	ECTS selon pilier 30 / 60 / 90 / 120
<b>Module 1 Introduction à la géographie</b>					<b>15 / 15 / 15 / 15</b>
Introduction à la géographie humaine	Piguet E.	Cours	4 h/s SA	EX O 15'	6
Géographie économique	Jeannerat H.	Cours	2 h/s SA	EX O 15'	3
Géographie urbaine	Jeannerat H.	Cours	2 h/s SP		3
Aménagement du territoire	Ruegg J.	Cours	2 h/s SP	EX O 15'	3
<b>Module 2 Géographie humaine</b>					<b>15 / 15 / 15 / 15</b>
Géographie sociale et culturelle	NN	Cours	4 h/s SP	EX E 2h	6
Géographie politique	Klauser F.	Cours	4 h/s SA	EX E 2h	6
Changements climatiques	Schneider L.	Cours	2 h/s SA	EX E 1h	3
<b>Module 3 Géographie physique</b>					<b>0 / 6 / 6 / 6</b>
Introduction aux géosciences : le système Terre (FS)	Renard P.	Cours	2 h/s SA	EX E 1h	3
Géosciences et durabilité : vie, eau, énergie, climat (FS)	Renard P.	Cours	2 h/s SP	EX E 1h	3

<b>Module 4 Recherche et méthodes en géographie 1</b>					<b>0 / 9 / 9 / 9</b>
Introduction à la statistique (Statistique I)	Bertrand A.-L.	Cours	2 h/s SP	EX E 2h	6
TP Introduction à la statistique	Bertrand A.-L.	Travaux pratiques et Ateliers	1 h/s SP		
Cartographie thématique	Kaenzig R., Barella J.	Cours	2 h/s SA	EX E 1h	3
<b>Module 5 Recherche et méthodes en géographie 2</b>					<b>0 / 15 / 15 / 15</b>
Introduction aux méthodes en sciences sociales I	Nedelcu M.	Cours	2 h/s SA	EX E 2h	3
Méthodes qualitatives	Klauser F.	Séminaire	2 h/s SA 2 h/s SP	Eval. notée	12
<b>Module 6 Méthodes avancées en géographie</b>					<b>0 / 0 / 12 / 12</b>
Systèmes d'information à références spatiales et cartographie numérique	NN	Cours	4 h/s SP	Eval. notée	6
Travaux pratiques de cartographie thématique	Kaenzig R., Barella J.	Travaux pratiques et Ateliers	2 h/s SA	Eval. notée	6
<b>Bloc 1 Approfondissement en géographie humaine</b>					<b>0 / 0 / 3-12 / 3-12</b>
Géographies critiques	Piguet E., Klauser F., Söderström O.	Séminaire	2 h/s SP	Eval. non notée	3
Introduction à la démographie	Steiner I.	Cours	2 h/s SA	EX E 2h	3
Introduction à l'économie politique (FD)	Weber S.	Cours	2 h/s SP	EX E 2h	3
Histoire économique et sociale	Lutzelschwab C.	Cours	2 h/s SP	EX O 15'	3
Introduction à la sociologie économique	Crevoisier O.	Cours	2 h/s SP	Eval. notée	3
Introduction à la sociologie du sport	Jaccoud C.	Cours	2 h/s SP	EX O 15'	3
Statistique appliquée aux sciences sociales (Statistique II)	Bertrand A.-L.	Cours	2 h/s SA	EX E 2h	6
TP Statistique appliquée aux sciences sociales	Bertrand A.-L.	Travaux pratiques et Ateliers	2 h/s SA		
Changements climatiques et sociétés	Rebetez M., Lanz B.	Cours	2 h/s SP	Eval. notée	3

<b>Bloc 2 Approfondissement en géographie physique</b>					<b>0 / 0 / 3-12 / 3-12</b>
Changements climatiques et sociétés	Rebetez M., Lanz B.	Cours	2 h/s SP	Eval. notée	3
Introduction aux systèmes naturels et développement durable	Hunkeler D.	Cours	2 h/s SA	EX E 1h	3
Interactions Être humain - Environnement (FS)	Mueller W., Havlicek E.	Cours	2 h/s SP	EX E 1h	3
Regard interdisciplinaire sur l'agroécologie	Aebi A.	Cours	2 h/s SA	Eval. notée	3
Droit de l'environnement et analyse des cycles de vie	Ayer A.	Cours	2h//s SP	Contrôle continu	3
Statistique appliquée aux sciences sociales (Statistique II)	Bertrand A.-L.	Cours	2 h/s SA	EX E 2h	6
TP Statistique appliquée aux sciences sociales	Bertrand A.-L.	Travaux pratiques et Ateliers	2 h/s SA		
<b>Bloc 3 Cours transversaux FLSH</b>					<b>0 / 0 / 3-12 / 3-12</b>
Dialogues interdisciplinaires en sciences sociales	Dahinden J.	Cours	1 h/s SA	Eval. non notée	3
Liste d'enseignements au choix					0-6
<b>Bloc 4 Renforcement et mobilité</b>					<b>0 / 0 / 0 / 30</b>
Liste d'enseignements, y compris stage, au choix					30
<b>Total</b>					<b>30 / 60 / 90 / 120</b>