

Annexe de l'arrêté du 28 mars 2017

Académie de BESANCON

Communauté d'universités et établissements Bourgogne Franche-Comté

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

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>
20170377 Intelligence économique		2017-2018	6 ans	2022

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>
20170378 Automatique, robotique		2017-2018	6 ans	2022-2023
20170379 Biologie de la conservation		2017-2018	6 ans	2022-2023
20170380 Physique fondamentale et applications		2017-2018	6 ans	2022-2023
20170381 Sciences et technologie de l'agriculture, de l'alimentation et de l'environnement		2017-2018	6 ans	2022-2023

Doctorat

<i>DS</i>	<i>n° ED</i>	<i>intitulé de l'école doctorale</i>	<i>année d'accréditation</i>	<i>durée</i>	<i>fin d'accréditation</i>
1,2,3,4	533	ÉCOLE DOCTORALE CARNOT-PASTEUR	2017-2018	6 ans	2022-2023
5,10	554	ÉCOLE DOCTORALE ENVIRONNEMENTS-SANTÉ	2017-2018	6 ans	2022-2023
2,8,9	37	ÉCOLE DOCTORALE SCIENCES PHYSIQUES POUR L'INGÉNIEUR ET MICROTECHNIQUES (SPIM)	2017-2018	6 ans	2022-2023
6	592	ÉCOLE DOCTORALE LETTRES, COMMUNICATION, LANGUES, ARTS (LECLA)	2017-2018	6 ans	2022-2023
6,7,9,10	594	ÉCOLE DOCTORALE SOCIÉTÉS, ESPACES, PRATIQUES, TEMPS (SEPT)	2017-2018	6 ans	2022-2023
7	593	ÉCOLE DOCTORALE DROIT GESTION SCIENCES ÉCONOMIQUES ET POLITIQUES (DGEP)	2017-2018	6 ans	2022-2023

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