

## Annexe de l'arrêté du 21 juillet 2022

Les établissements susvisés sont accrédités à compter de l'année universitaire 2022-2023 en vue de la délivrance des diplômes nationaux suivants :

### 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>
<b>20161061</b>	Biotechnologie médicale - Biotechnologie végétale - Pharmacologie / Medical biotechnology - Plant biotechnology - Pharmacology	U-Lyon 1, U-Montpellier, U-Nice, Sorbonne-U, CY Cergy Paris U.	2022-2023	6 ans	2027-2028
<b>20161062</b>	Science des matériaux avancés et nanotechnologie / Advanced Materials Science and Nanotechnology	Aix-Marseille-U, U-Le Mans, U-Paris-Cité, U-Paris Saclay, U-La Rochelle, Sorbonne-U, U-Reims, U-Lyon 1	2022-2023	6 ans	2027-2028
<b>20161058</b>	Sciences appliquées à l'environnement / Applied environmental Sciences	U-La Rochelle, U-Littoral, U-Poitiers, U-Reims, U-Toulouse 3, ENGEES Strasbourg, INP Toulouse, Sorbonne-U, U-Paris Saclay	2022-2023	6 ans	2027-2028
<b>20161059</b>	Technologie de l'Information et de la Communication / Information and Communication Technology	U-La Rochelle, U-Paris 13, U-Poitiers, INP Toulouse Sorbonne-U, CY Cergy Paris U.	2022-2023	6 ans	2027-2028
<b>20161060</b>	SPACE (Observation de la Terre - Astrophysique - Ingénierie des satellites) / SPACE (Earth observation - Astrophysics - Satellite technologies)	U-Paris-Cité, U-Paris 12, U-Paris sciences et lettres (PSL)	2022-2023	6 ans	2027-2028