

# LISTE DES ACTIVITÉS COMPLÉMENTAIRES PROPOSÉES par section CNU

**2019-2020**

## Attention !

Le symbole ">>" indique que pour une même discipline, une même section CNU et une même composante, plusieurs spécialités sont proposées.

Si tel est le cas, vous devez préciser sur votre dossier de candidature, si vous postulez à toutes les spécialités ou seulement à certaines d'entre elles (dans le cadre prévu à cet effet et en respectant les intitulés).

CNU	Discipline	Composante
1	Droit privé et science criminelle >> Introduction au droit privé ; personnes et famille >> Droit des sociétés	UFR DSEP
2	Droit public >> Droit administratif >> Introduction au droit public ; droit constitutionnel ; droit administratif	UFR DSEP
3	Histoire du droit des obligations	UFR DSEP
5	Sciences économiques	UFR DSEP
6	Gestion	IAE
8	Lettres classiques	UFR LETTRES ET PHILOSOPHIE
9	Littérature française	UFR LETTRES ET PHILOSOPHIE
10	Littérature comparée	UFR LETTRES ET PHILOSOPHIE
11	Anglais	UFR LANGUES ET COMMUNICATION
16	Psychologie, psychologie clinique, psychologie sociale >> Psychologie sociale >> Psychologie clinique >> Psychologie du développement >> Psychologie cognitive	UFR SH
19	Sociologie	UFR SH
21	Histoire médiévale	UFR SH
22	Histoire et civilisations : histoire des mondes modernes, histoire du monde contemporain ; de l'art ; de la musique >> Histoire de l'art moderne >> Histoire contemporaine	UFR SH

23	Géographie	UFR SH
25-26	Mathématiques	UFR STECH
25-26	Mathématiques	ESIREM
27	Informatique	ISAT
27	Informatique	IUT DIJON-AUXERRE
27	Informatique	UFR STECH
27	Informatique, Réseaux	ESIREM
28-30	Physique	UFR STECH
28-30	Milieux denses et matériaux, milieux dilués et optique	ESIREM
31-32	Chimie physique /chimie organique	UFR STECH
31-33	Chimie théorique, physique, analytique et Chimie des matériaux >> Chimie organique minérale et industrielle - chimie des matériaux polymères >> Chimie théorique, physique, analytique – chimie des matériaux	ESIREM
32-31	Chimie organique / chimie physique	UFR STECH
32-33	Chimie organique minérale et industrielle – Chimie des matériaux polymères	ESIREM
33	Chimie des matériaux polymères	IUT CHALON-SUR-SAÔNE
33	Chimie des matériaux - Métallurgie	IUT DIJON-AUXERRE et IUT CHALON-SUR-SAÔNE
35-36	Sciences de la Terre et de l'Environnement	UFR SVTE
60	Mécanique. Vibrations des matériaux composites	ISAT
61	Génie informatique, automatique et traitement du signal	IUT LE CREUSOT

62	<b>Energétique</b> <b>&gt;&gt; Aérodynamique, Dimensionnement échangeurs, Visualisation des écoulements</b> <b>&gt;&gt; Modélisation moteurs</b>	ISAT
64	<b>Biochimie structurale et enzymologie</b>	UFR SVTE
65	<b>Biologie cellulaire</b> <b>&gt;&gt; Microbiologie</b> <b>&gt;&gt; Biologie cellulaire</b>	UFR SVTE
66	<b>Physiologie animale</b>	UFR SVTE
67	<b>Biologie des populations et écologie</b> <b>&gt;&gt; Biostatistiques et biologie quantitative</b> <b>&gt;&gt; Biostatistiques et écologie comportementale</b> <b>&gt;&gt; Ecologie et biologie quantitative</b> <b>&gt;&gt; Ecologie</b> <b>&gt;&gt; Ecologie et analyse des données</b>	UFR SVTE
68	<b>Biologie végétale</b>	UFR SVTE
70	<b>Sciences de l'éducation</b>	ESPE
71	<b>Sciences de l'information et de la communication</b>	UFR LETTRES ET PHILOSOPHIE
74	<b>Sciences de la vie (Sciences de la vie-APAS)</b>	UFR STAPS
61-63	<b>Génie informatique, automatique et traitement du signal - génie électrique, électronique, photonique et systèmes</b>	ESIREM
Valorisation	<b>Valorisation des résultats de la recherche scientifique et technique</b>	Pôle culture