

## CAMPAGNE CANDIDATURES 2025-2026 rentrée 2026

CYCLE	Filières	Date début de campagne	date fin de campagne	plate-forme de candidature	Principales pièces à préparer et téléverser au dossier
LICENCE	L1 sciences vie terre et environnement (SVTE)	à partir du 15 janvier	12/03/2026	<a href="https://www.parcoursup.gouv.fr/">https://www.parcoursup.gouv.fr/</a>	voir parcoursup
	LAS1 (accès santé)				
	L2 Sciences de la Terre (STE)	2 mai 2026	26 juin 2026	<a href="https://ecandidat.u-bourgogne.fr/ecandidat">https://ecandidat.u-bourgogne.fr/ecandidat</a>	- Carte identité ou Passeport
	L2 Sciences de la vie (SV)	6 mai 2026	9 juin 2026		
	<b>L2 SV accès pour étudiants UBE 1ère année PASS mineure SVTE EN PRIORITE</b>	10 juin 2026	10 juillet 2026		
	L3 Sciences de la Vie parcours BBM	13 avril 2026	22 mai 2026		
	L3 Sciences de la Vie parcours BEE	13 avril 2026	22 mai 2026		
	L3 Sciences de la Vie parcours BCP	13 avril 2026	22 mai 2026		
	L3 Sciences de la Vie parcours SVT ME	13 avril 2026	22 mai 2026		
	L3 Sciences de la Vie parcours SVg	13 avril 2026	22 mai 2026		
	L3 Sciences de la Terre (STE) parcours Environnement	2 mai 2026	3 juillet 2026		
L3 Sciences de la Terre (STE) parcours Géosciences	2 mai 2026	3 juillet 2026			
LP	LP Dépollution, Production et Gestion Durable des Eaux (DPGDE)	09-févr.-26	30-mars-26		
Master1	M1 mention BAG, parcours <b>FORTHM</b> : FortheMicrobes : étudiants internationaux (hors Campus France)	17-févr.-26	16-mars-26	<a href="https://ecandidat.u-bourgogne.fr/ecandidat">https://ecandidat.u-bourgogne.fr/ecandidat</a>	- certificat de scolarité de l'année en cours  - Relevé de notes du baccalauréat  - Diplômes obtenus dans le supérieur  - Bulletins de notes obtenues dans le supérieur  - Curriculum vitae  - Lettre de motivation  - questionnaire à compléter en ligne (accès depuis l'application , après avoir candidaté dans la filière de votre choix) si c'est le cas
	M1 Mention BAG, parcours <b>BIIPME</b> : Biothéchnologie, biologie des interactions plantes-microorganismes et agro-environnement				
	M1 mention BAG, parcours <b>A3DD</b> : Alimentation, agro-alimentaire et développement durable				
	M1 mention BAG, parcours <b>AMAQ</b> : Aliments, microbiologie, assurance qualité				
	M1 mention BAG, parcours <b>MB</b> : Microbiologie et biotechnologies				
	M1 mention BAG, parcours <b>PFAA</b> Procédés Fermentaires en Agro-alimentaire				
	M1 mention BS, parcours <b>I3C</b> : Interaction immunitaire et ingénierie cellulaire				
	M1 mention BS, parcours <b>NS</b> : Nutrition Santé				
	M1 mention BS, parcours <b>MIB</b> : Management et Innovation en Biotechnologie				
	M1 mention BS, parcours <b>AQPS</b> : Assurance qualité des produits de santé				
	M1 mention BS, parcours <b>SCM</b> : Signalisation Cellulaire et Moléculaire				
	M1 mention STPE, parcours <b>SP2G</b> : Sédimentologie, Paléontologie, Géochimie et Géoressources				
M1 mention STPE, parcours <b>SEME</b> : sol, eau, milieux, environnement					
M1 mention BEE, parcours <b>BCA</b> Biodiversité et Changements Anthropiques					
Master2	M2 Mention BAG, parcours <b>BIIPME</b> : Biothéchnologie, biologie des interactions plantes-microorganismes et agro-environnement	26/02/2026	30/04/2026	<a href="https://ecandidat.u-bourgogne.fr/ecandidat">https://ecandidat.u-bourgogne.fr/ecandidat</a>	
	M2 mention BAG, parcours <b>MB</b> : Microbiologie et biotechnologies				
	M2 mention BAG, parcours <b>A3DD</b> : Alimentation, agro-alimentaire et développement durable				
	M2 mention BAG, parcours <b>AMAQ</b> : Aliments, microbiologie, assurance qualité				
	M2 mention BS, parcours <b>NS</b> : Nutrition Santé				
	M2 mention BS, parcours <b>MIB</b> : Management et Innovation en Biotechnologie				
	M2 mention STPE, parcours <b>SP2G</b> : Sédimentologie, Paléontologie, Géochimie et Géoressources				
	M2 mention STPE, parcours <b>SEME</b> : sol, eau, milieux, environnement				
M2 mention BS, parcours <b>SCM</b> : Signalisation Cellulaire et Moléculaire					
M2 mention STPE, parcours <b>SP2G</b> : Sédimentologie, Paléontologie, Géochimie et Géoressources	20 avril 2026	15 juin 2026			
M2 mention STPE, parcours <b>SEME</b> : sol, eau, milieux, environnement	1 avril 2026	16 juin 2026			
M2 mention BS, parcours <b>SCM</b> : Signalisation Cellulaire et Moléculaire	2 mai 2026	26 juin 2026			