

# 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>			
	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			<a href="https://ecandidat.u-bourgogne.fr/ecandidat">https://ecandidat.u-bourgogne.fr/ecandidat</a>	- Carte identité ou Passeport
	LP Dépollution, Production et Gestion Durable des Eaux (DPGDE) (session complémentaire)	20-avr.-26	07-juin-26			<a href="https://ecandidat.u-bourgogne.fr/ecandidat">https://ecandidat.u-bourgogne.fr/ecandidat</a>	- certificat de scolarité de l'année en cours
Master1	M1 mention BAG, parcours <b>FORTHEM</b> : FortheMicrobes : étudiants interntionaux (hors Campus France)	9-févr.-26	16-mars-26	<a href="https://ecandidat.u-bourgogne.fr/ecandidat">https://ecandidat.u-bourgogne.fr/ecandidat</a>	- Relevé de notes du baccalauréat		
	M1 Mention BAG, parcours <b>BIIPME</b> : Biothéchnologie, biologie des interactions plantes-microorganismes et agro-environnement	17-févr.-26	16-mars-26	<a href="https://www.monmaster.gouv.fr/">https://www.monmaster.gouv.fr/</a>	- Diplômes obtenus dans le supérieur		
	M1 mention BAG, parcours <b>A3DD</b> : Alimentation, agro-alimentaire et développement durable				- Bulletins de notes obtenues dans le supérieur		
	M1 mention BAG, parcours <b>AMAQ</b> : Aliments, microbiologie, assurance qualité				- Curriculum vitae		
	M1 mention BAG, parcours <b>MB</b> : Microbiologie et biotechnologies				- Lettre de motivation		
	M1 mention BAG, parcours <b>PFAA</b> Procédés Fermentaires en Agro-alimentaire				- 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 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	20 avril 2026	15 juin 2026				
	M2 mention STPE, parcours <b>SP2G</b> : Sédimentologie, Paléontologie, Géochimie et Géoressources	1 avril 2026	16 juin 2026				
	M2 mention BS, parcours <b>SCM</b> : Signalisation Cellulaire et Moléculaire	2 mai 2026	26 juin 2026				