

	08-09	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18		08-09	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18		08-09	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18		08-09	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18																		
	Lundi										Mardi										Mercredi										Jeudi										Vendredi																				
Sciences Généralistes	7-11																															RENTREE ULM																													
	14-19																															Math training (du 01/09 au 11/09, le matin)										Réunion de rentrée										Mipsa									
	21-25	Ecologie & Biodiversité				Env-info		Frontiers in Biology				Biologie Evolutive		Env-info		Frontiers in Biology												Sortie de terrain (Foljett)																																	
	26-30	Ecologie & Biodiversité				Biologie et Socié		Frontiers in Biology				Biologie Evolutive		Env-info		Frontiers in Biology		TP BAT 1 (01) Chimie Orga 1		OB (R)		Maths 0.5		Bio Mol et Génét.				Océanographie		Surfaces Continentales				TP Génétique																											
5-6	TP Biologie moléculaire / AM (en 12 groupes) / Env-info (mercredi uniquement en 12 groupes)																																																												
Sciences Spécialisées	13-16	Ecologie & Biodiversité				Biologie et Socié		AM				Biologie Evolutive				OB (R)		TP BAT 1 (01) Chimie Orga 1		OB (R)		Maths 0.5		Bio Mol et Génét.				Océanographie		Surfaces Continentales				Maths 1		Neurosciences																									
	19-21	Ecologie & Biodiversité				Biologie et Socié		BioStats				Biologie Evolutive				OB (R)		TP BAT 2 (01) Chimie Orga 1		OB (R)		Maths 0.5		Bio Mol et Génét.				Océanographie		Surfaces Continentales				Maths 1		Neurosciences																									
	26-30	Ecologie & Biodiversité				Biologie et Socié		BioStats				Biologie Evolutive				OB (R)		TP BAT 2 (02) Chimie Orga 1		OB (R)		Maths 0.5		Bio Mol et Génét.				Océanographie		Surfaces Continentales				Maths 1		Neurosciences																									
	2-6	Ecologie & Biodiversité				Biologie et Socié		BioStats				Biologie Evolutive		Histoire de la Biologie		AM		TP BAT 3 (01) Chimie Orga 1		OB (Py)		Maths 0.5		Bio Mol et Génét.				Océanographie		Surfaces Continentales				Maths 1		Neurosciences																									
	9-11	Ecologie & Biodiversité				Biologie et Socié		BioStats				Biologie Evolutive		Histoire de la Biologie		AM		11-eov										OB (Py)		Maths 0.5		Bio Mol et Génét.				Océanographie		Surfaces Continentales				Maths 1		Neurosciences																	
	18-20	Ecologie & Biodiversité				Biologie et Socié		BioStats				Biologie Evolutive		Histoire de la Biologie		AM		TP BAT 3 (02) Chimie Orga 1				OB (Py)		Méth 41 Théories en Bio.		Bio Mol et Génét.				Océanographie		Surfaces Continentales				Maths 1		Neurosciences																							
19-27	PBL Week / Immix																																																												
Sciences Techniques	20-4	Ecologie & Biodiversité				Biologie et Socié		Immersion Expérimentale				Biologie Evolutive		Histoire de la Biologie		AM		TP BAT 4 (01) Chimie Orga 1		OB (Py)		Maths 0.5		Bio Mol et Génét.				Océanographie		Surfaces Continentales				Maths 1		Neurosciences																									
	7-11	Ecologie & Biodiversité				Biologie et Socié		Immersion Expérimentale				Biologie Evolutive		Histoire de la Biologie		AM		TP BAT 4 (02) Chimie Orga 1		OB (Py)		Maths 0.5		Bio Mol et Génét.				Océanographie		Surfaces Continentales				Maths 1		Neurosciences																									
	14-18	Ecologie & Biodiversité				Biologie et Socié		Immersion Expérimentale				Biologie Evolutive		Histoire de la Biologie		AM		TP BAT 5 (01) Chimie Orga 1		BioStats (scit)		Méth 41 Théories en Bio.		Bio Mol et Génét.				Océanographie		Surfaces Continentales				Maths 1		Neurosciences																									
	21-25	VACANCES DE NOEL																																																											
26-31																																																													
Sciences Appliquées	0-5	Ecologie & Biodiversité				Biologie et Socié		AM				Biologie Evolutive				Neurosciences		TP BAT 5 (02) Chimie Orga 1		OB (Py)		Maths 0.5		Bio Mol et Génét.				Paléo-environnement		Surfaces Continentales				Maths 1		Neurosciences																									
	11-13	Ecologie & Biodiversité				Biologie et Socié		Immersion Expérimentale				Biologie Evolutive				Maths 1		Chimie Orga 1		OB (Py)		Méth 41 Théories en Bio.		Bio Mol et Génét.				Paléo-environnement		Surfaces Continentales				Maths 1		Neurosciences																									
	20-22	Validations																																																											

Bh-8h										Bh-15h										Bh-11h										Bh-12h										Bh-13h										Bh-14h										Bh-15h										Bh-16h										Bh-17h										Bh-18h										Bh-19h										Bh-20h										Bh-21h										Bh-22h										Bh-23h										Bh-24h										Bh-25h										Bh-26h										Bh-27h										Bh-28h										Bh-29h										Bh-30h										Bh-31h										Bh-32h										Bh-33h										Bh-34h										Bh-35h										Bh-36h										Bh-37h										Bh-38h										Bh-39h										Bh-40h										Bh-41h										Bh-42h										Bh-43h										Bh-44h										Bh-45h										Bh-46h										Bh-47h										Bh-48h										Bh-49h										Bh-50h										Bh-51h										Bh-52h										Bh-53h										Bh-54h										Bh-55h										Bh-56h										Bh-57h										Bh-58h										Bh-59h										Bh-60h										Bh-61h										Bh-62h										Bh-63h										Bh-64h										Bh-65h										Bh-66h										Bh-67h										Bh-68h										Bh-69h										Bh-70h										Bh-71h										Bh-72h										Bh-73h										Bh-74h										Bh-75h										Bh-76h										Bh-77h										Bh-78h										Bh-79h										Bh-80h										Bh-81h										Bh-82h										Bh-83h										Bh-84h										Bh-85h										Bh-86h										Bh-87h										Bh-88h										Bh-89h										Bh-90h										Bh-91h										Bh-92h										Bh-93h										Bh-94h										Bh-95h										Bh-96h										Bh-97h										Bh-98h										Bh-99h										Bh-100h										Bh-101h										Bh-102h										Bh-103h										Bh-104h										Bh-105h										Bh-106h										Bh-107h										Bh-108h										Bh-109h										Bh-110h										Bh-111h										Bh-112h										Bh-113h										Bh-114h										Bh-115h										Bh-116h										Bh-117h										Bh-118h										Bh-119h										Bh-120h										Bh-121h										Bh-122h										Bh-123h										Bh-124h										Bh-125h										Bh-126h										Bh-127h										Bh-128h										Bh-129h										Bh-130h										Bh-131h										Bh-132h										Bh-133h										Bh-134h										Bh-135h										Bh-136h										Bh-137h										Bh-138h										Bh-139h										Bh-140h										Bh-141h										Bh-142h										Bh-143h										Bh-144h										Bh-145h										Bh-146h										Bh-147h										Bh-148h										Bh-149h										Bh-150h										Bh-151h										Bh-152h										Bh-153h										Bh-154h										Bh-155h										Bh-156h										Bh-157h										Bh-158h										Bh-159h										Bh-160h										Bh-161h										Bh-162h										Bh-163h										Bh-164h										Bh-165h										Bh-166h										Bh-167h										Bh-168h										Bh-169h										Bh-170h										Bh-171h										Bh-172h										Bh-173h										Bh-174h										Bh-175h										Bh-176h										Bh-177h										Bh-178h										Bh-179h										Bh-180h										Bh-181h										Bh-182h										Bh-183h										Bh-184h										Bh-185h										Bh-186h										Bh-187h										Bh-188h										Bh-189h										Bh-190h										Bh-191h										Bh-192h										Bh-193h										Bh-194h										Bh-195h										Bh-196h										Bh-197h										Bh-198h										Bh-199h										Bh-200h										Bh-201h										Bh-202h										Bh-203h										Bh-204h										Bh-205h										Bh-206h										Bh-207h										Bh-208h										Bh-209h										Bh-210h										Bh-211h										Bh-212h										Bh-213h										Bh-214h										Bh-215h										Bh-216h										Bh-217h										Bh-218h										Bh-219h										Bh-220h										Bh-221h										Bh-222h										Bh-223h										Bh-224h										Bh-225h										Bh-226h										Bh-227h										Bh-228h										Bh-229h										Bh-230h										Bh-231h										Bh-232h										Bh-233h										Bh-234h										Bh-235h										Bh-236h										Bh-237h										Bh-238h										Bh-239h										Bh-240h										Bh-241h										Bh-242h										Bh-243h										Bh-244h										Bh-245h										Bh-246h										Bh-247h										Bh-248h										Bh-249h										Bh-250h										Bh-251h										Bh-252h										Bh-253h										Bh-254h</									
-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Semestre		Immersion Expérimentale				Immersion Expérimentale				Immersion Expérimentale				Immersion Expérimentale			
L1	21-24	Immersion Expérimentale				Immersion Expérimentale				Immersion Expérimentale				Immersion Expérimentale			
	1-5	Vacances d'hiver															
	6-12	Modélisation	Biol. du Dév.	Biologie Humaine	Phys pour Bio	Genomique Fonctionnelle	BIG	Idees et Théories en Bio.	Projet "Open Science"	Immersion Expérimentale	Palaeoenvironnement	Biologie Cellulaire	BioStats (projets)				
	13-9	Modélisation	Biol. du Dév.	Biologie Humaine	Phys pour Bio	Genomique Fonctionnelle	BIG	Idees et Théories en Bio.	Projet "Open Science"	Immersion Expérimentale	Palaeoenvironnement	Biologie Cellulaire	BioStats (projets)				
	21-24	Modélisation	Biol. du Dév.	Biologie Humaine	Phys pour Bio	Genomique Fonctionnelle	BIG	Idees et Théories en Bio.	Projet "Open Science"	Immersion Expérimentale	Palaeoenvironnement	Biologie Cellulaire	BioStats (projets)				
L2	1-5	PSL/Week / ImmEx															
	6-12	Modélisation	Biol. du Dév.	Biologie Humaine	Phys pour Bio	Genomique Fonctionnelle	BIG	Idees et Théories en Bio.	AM	Immersion Expérimentale	Palaeoenvironnement	Biologie Cellulaire	BioStats (projets)				
	13-10	Modélisation	Biol. du Dév.	Biologie Humaine	Phys pour Bio	Genomique Fonctionnelle	BIG	Idees et Théories en Bio.	AM	Immersion Expérimentale	Palaeoenvironnement	Biologie Cellulaire	Immersion Expérimentale				
	21-24	Modélisation	Biol. du Dév.	Biologie Humaine	Phys pour Bio	Genomique Fonctionnelle	BIG	Idees et Théories en Bio.	AM	Immersion Expérimentale	Palaeoenvironnement	Biologie Cellulaire	Immersion Expérimentale				
L3	21-24	Lundi de Pâques				Phys pour Bio	Genomique Fonctionnelle	Modélisation	Idees et Théories en Bio.	AM	Immersion Expérimentale	Palaeoenvironnement	Biologie Cellulaire	Immersion Expérimentale			
	1-5	Modélisation	Biol. du Dév.	Biologie Humaine	Phys pour Bio	Genomique Fonctionnelle	Biologie Cellulaire	Idees et Théories en Bio.	AM	Immersion Expérimentale	Palaeoenvironnement	Biologie Cellulaire	Projet "Open Science" (Exam)				
	13-14	Vacances de printemps															
	15-9	Modélisation	Biol. du Dév.	Biologie Humaine	Phys pour Bio	Genomique Fonctionnelle	Modélisation	Biol. du Dév.	Immersion Expérimentale	Palaeoenvironnement	Biologie Cellulaire	Immersion Expérimentale					
L4	21-24	Ecologie Expérimentale (Folju)															
	1-7	Modélisation	Biol. du Dév.	Biologie Humaine	Phys pour Bio	Genomique Fonctionnelle	Biologie Cellulaire	Biol. du Dév.	Jour de l'Ascension	Biologie Cellulaire	Immersion Expérimentale						
	14-14	Modélisation	Biol. du Dév.	Biologie Humaine	Phys pour Bio	Genomique Fonctionnelle	Immersion Expérimentale	Immersion Expérimentale	Palaeoenvironnement	Biologie Cellulaire	Immersion Expérimentale						
	17-21	Lundi de Pentecôte				Phys pour Bio	Genomique Fonctionnelle	Immersion Expérimentale	Idees et Théories en Bio.	AM	Immersion Expérimentale	Palaeoenvironnement	Validation de "Immersion Expérimentale" (Poster)				
	21-24	Validations															

Obligatoire pour le L3
Obligatoire pour le DENS
Important. Fortement recommandé. Peuvent être pré-requis pour certaines options de M1
Optionnel. Les Biologistes trouveront leur option.
Proposé par d'autres Départements de l'ENS. Ouvert aux Biologistes. Crêneaux à vérifier auprès des Dpts organisateurs

son emploi du temps, l'étudiant s'engagera avec son encadrant pour une présence supplémentaire minimale de 12h pendant le second semestre

Formation 10 : pendant les semaines de rentrée et la F.O. week de novembre

Math training : du 1/9 au 11/9 de 9 à 12h (pour les CNE)

L3 UPC (30 ECTS)		
1er semestre		ECTS
X	TP Biologie moléculaire	3
	Ecologie & biodiversité	6
X	Biologie Moléculaire et Génétique	6
	Chimie info pour Biologistes	6
	Langues (Anglais)	6
	Ateliers Méthodologiques :	
X	Analyse & présentation d'article	3
	Soft Skills	
A1	Biologie évolutive	6
A2	Neurosciences	6
	Mémo pour Biologistes	6
	Histoire de la Biologie	4.5
	TP BAT-Biologie Alain Tassin	3
	Fonctions en Biologie	0
	Environnement Informatique	0
	Sortie de terrain	2
	Chimie Orga 1	3
	Océanographie	6
	Surfaces Continentales	3
	Biologie et Société	4.5

L3 UPC Q0 ECTS)		
	2nd semestre	ECTS
X	Immunisation Exp.	6
X	Biologie Cellulaire	6
X	BioStats	6
A3	Génomique Fonct.	6
A4	Bio du Develop.	6
	Physique pour la Bio	6
	BIG 3 (Bioinformatique Génomique)	3
	Modélisation	6
	Ecologie exp.	4,5
	Projet Open Sci.	6
	Paléoenv.	3
	Biogéochimie	3
		3

X = Obligatoire pour la L3
A = Deux modules obligatoires au choix sur les quatre, pour un total de 12 crédits