

Emploi du temps du deuxième semestre de la Licence : "Sciences et Innovations Cosmétiques et Aromathérapie (SICA)" Session 2025-2026

Date	09h–12h	13h–16h
1 ^{er} au 10 mai 2026	Vacances : Fête du Travail + Printemps	
Samedi 28 Mars 2026	M7 – Microbiologie & Contrôle Qualité des Produits Cosmétiques <i>Pr. S. SAQRANE</i>	M9 – Entrepreneuriat, Marketing & Soft Skills en Cosmétique <i>Dr. H. EL GOZMIR</i>
Dimanche 29 Mars 2026	M7 – Microbiologie & Contrôle Qualité <i>Pr. S. SAQRANE</i>	M9 – Entrepreneuriat, Marketing & Soft Skills <i>Dr. H. EL GOZMIR</i>
Samedi 04 Avril 2026	M7 – Microbiologie & Contrôle Qualité <i>Pr. S. SAQRANE</i>	M9 – Entrepreneuriat & Soft Skills <i>Dr. H. EL GOZMIR</i>
Dimanche 05 Avril 2026	M7 – Microbiologie & Contrôle Qualité <i>Pr. S. SAQRANE</i>	M9 – Entrepreneuriat & Soft Skills <i>Dr. H. EL GOZMIR</i>
Samedi 11 Avril 2026	M7 – Microbiologie & Contrôle Qualité <i>Pr. S. SAQRANE</i>	M9 – Entrepreneuriat & Soft Skills <i>Dr. H. EL GOZMIR</i>
Dimanche 12 Avril 2026	M7 – Microbiologie & Contrôle Qualité <i>Pr. S. SAQRANE</i>	M9 – Entrepreneuriat & Soft Skills <i>Dr. H. EL GOZMIR</i>
Samedi 18 Avril 2026	SÉMINAIRE / VISITE	
Dimanche 19 Avril 2026	M8 – Techniques Avancées de Formulation & Tests de Produits Cosmétiques <i>Pr. MA. EL MHAMMEDI</i>	M8 – Techniques Avancées de Formulation & Tests <i>Pr. MA. EL MHAMMEDI</i>
Samedi 25 Avril 2026	M8 – Techniques Avancées de Formulation & Tests <i>Pr. MA. EL MHAMMEDI</i>	M8 – Techniques Avancées de Formulation & Tests <i>Pr. MA. EL MHAMMEDI</i>
Dimanche 26 Avril 2026	M8 – Techniques Avancées de Formulation & Tests <i>Pr. MA. EL MHAMMEDI</i>	M8 – Techniques Avancées de Formulation & Tests <i>Pr. MA. EL MHAMMEDI</i>
Samedi 16 Mai 2026	SÉMINAIRE / VISITE	
Dimanche 17 Mai 2026		
Samedi 23 Mai 2026	Sciences des TP	
Dimanche 24 Mai 2026		
Samedi 30 Mai 2026	Examens	
Samedi 31 Mai 2026	SÉMINAIRE / VISITE	
Dimanche 06 Juin 2026	Examen M8, M7 & M9	
A partir du Samedi 07 Juin 2026	Stage de Fin d'Études (PFE)	

NB : 15% des enseignements peuvent être programmés en mode hybride