

Discipline	Date - Horaire - Rentrée administrative INSPE	Date - Horaire - 1er cours INSPE	Date - Horaire - Lieu - Rentrée composante - pédagogique	Date - Horaire - Lieu - 1er cours composante
M1 Allemand	<b>Lundi 1er septembre 2025 de 13h30 à 16h30</b> <b>Amphi A207 – Télécom</b> Physique Strasbourg - Pôle API - Parc d'Innovation 300 Bd Sébastien Brant Illkirch		Mercredi 3 septembre 2025 de 14h à 15h en salle 4305 au Patio - Campus Esplanade	<u>Mardi 9 septembre de 10h à 12h: cours de littérature avec M. Görke. La salle sera indiquée le jour de la réunion de rentrée (le 3 septembre)</u>
M1 Anglais	<b>Lundi 1er septembre 2025 de 13h30 à 16h30</b> <b>Amphi A207 – Télécom</b> Physique Strasbourg - Pôle API - Parc d'Innovation 300 Bd Sébastien Brant Illkirch	05/09/2025 de 9h à 12h et de 13h à 16h- salle à définir - INSPE MEINAU - 141 Avenue de Colmar STRASBOURG	Mardi 2 septembre de 13h à 14h30, salle 4307 (Patio) Campus esplanade	<u>Mardi 9 septembre 8h, langue orale (groupe 1) avec Mme Cressman salle 5139 patio</u>
M1 Arts plastiques et Design	<b>Lundi 1er septembre 2025 de 13h30 à 16h30</b> <b>Amphi A207 – Télécom</b> Physique Strasbourg - Pôle API - Parc d'Innovation 300 Bd Sébastien Brant Illkirch		<b>Mercredi 3 septembre de 9h à 11h, au Palais Universitaire, Strasbourg : salle 25 avec les deux options (AP + D&amp;MA) puis 25 et 48 pour aborder les spécificités de chaque option.</b>	<b>M1 option AP : Mardi 9.09, 8h-10h, atelier des Combles, Palais Universitaire</b> (venir avec un peu de matériel graphique, crayons, pinceaux, peinture, papiers divers, format A3 max)
M1 Eco Gestion	<b>Lundi 1er septembre 2025 de 13h30 à 16h30</b> <b>Amphi A207 – Télécom</b> Physique Strasbourg - Pôle API - Parc d'Innovation 300 Bd Sébastien Brant Illkirch	Communiquer ultérieurement	Communiquer ultérieurement	Communiquer ultérieurement
M1 Pédagogie Musicale	<b>Lundi 1er septembre 2025 de 13h30 à 16h30</b> <b>Amphi A207 – Télécom</b> Physique Strasbourg - Pôle API - Parc d'Innovation 300 Bd Sébastien Brant Illkirch	Lundi 1er sept 2025 10h-12h (option B) salle C130 INSPE Meinau, 141 avenue de Colmar, Strasbourg	/	mardi 2 sept. 2025 13h45-15h45 (options A et B) Culture musicale et artistique salle B 106 INSPE Meinau, 141 avenue de Colmar, Strasbourg
M1 EPS	<b>Lundi 1er septembre 2025 de 13h30 à 16h30</b> <b>Amphi A207 – Télécom</b> Physique Strasbourg - Pôle API - Parc d'Innovation 300 Bd Sébastien Brant Illkirch	Mercredi 3 septembre à 8h Salle A106	Lundi 1er septembre de 10h15 à 12h15 - salle INSPE B103 (45 étudiants)	<u>Mardi 2 septembre :</u> - 12h pour le groupe A (salles A103 - A104 INSPE) - 13h30 pour le groupe B (salles A105 - A106 INSPE)
M1 Espagnol	<b>Lundi 1er septembre 2025 de 13h30 à 16h30</b> <b>Amphi A207 – Télécom</b> Physique Strasbourg - Pôle API - Parc d'Innovation 300 Bd Sébastien Brant Illkirch	Vendredi 5 septembre de 8h à 12h et de 14h à 16h	Jeudi 4 septembre 2025 à 14h, salle 4305 Patio	Mardi 9 septembre 2025 à 8h salle 319 St Georges
M1 Histoire Géographie	<b>Lundi 1er septembre 2025 de 13h30 à 16h30</b> <b>Amphi A207 – Télécom</b> Physique Strasbourg - Pôle API - Parc d'Innovation 300 Bd Sébastien Brant Illkirch	08/09/2025 9h-16h	<b>Jeudi 4 septembre 2025, de 11h à 13h</b> Faculté de Géographie, salle 6	
M1 Lettres	<b>Lundi 1er septembre 2025 de 13h30 à 16h30</b> <b>Amphi A207 – Télécom</b> Physique Strasbourg - Pôle API - Parc d'Innovation 300 Bd Sébastien Brant Illkirch	3/9/25 de 14h à 16h INSPE 141, Avenue de Colmar - Strasbourg salle indiquée à l'accueil	3/9/25 de 10h à 12h INSPE 141, Avenue de Colmar - Strasbourg salle indiquée à l'accueil	
M1 Mathématiques	<b>Lundi 1er septembre 2025 de 13h30 à 16h30</b> <b>Amphi A207 – Télécom</b> Physique Strasbourg - Pôle API - Parc d'Innovation 300 Bd Sébastien Brant Illkirch	<b>Jeudi 4 septembre 2025 de 13h45 à 15h45</b> INSPE 141, Avenue de Colmar - Strasbourg salle indiquée à l'accueil	<b>Mardi 2 septembre 2025 de 14h15 à 16h15</b> INSPE 141, Avenue de Colmar - Strasbourg salle indiquée à l'accueil	Mercredi 3 Septembre 2025 à 8h00 à l'UFR de Mathématiques et Informatique ("Analyse-Probabilités")

M1 Physique Chimie	<b>Lundi 1er septembre 2025 de 13h30 à 16h30</b> <b>Amphi A207 – Télécom</b> Physique Strasbourg - Pôle API - Parc d'Innovation 300 Bd Sébastien Brant Illkirch	Mercredi 3 septembre de 9h00 à 13h00 et de 14h00 à 17h00 INSPE, 141 avenue de Colmar, à Strasbourg salle : C021	Mardi 2 septembre 2025 de 10h à 11h Salle Kern - Faculté de chimie 1 rue Blaise Pascal Strasbourg	Mardi 9 septembre 2025 de 8h à 10h salle 163 - Faculté de physique de 13h30 à 16h30 salle Kern - Faculté de chimie
M1 SES	<b>Lundi 1er septembre 2025 de 13h30 à 16h30</b> <b>Amphi A207 – Télécom</b> Physique Strasbourg - Pôle API - Parc d'Innovation 300 Bd Sébastien Brant Illkirch	Vendredi 05/09/2025 à 09H à l'inspé Meinau. Salle A103	mardi 2 septembre 2025 14h PEGE - 61 avenue de la Forêt Noire 67000 Strasbourg	voir emploi du temps sur <a href="http://monemploiletemps.unistra.fr">monemploiletemps.unistra.fr</a>
M1 SVT	<b>Lundi 1er septembre 2025 de 13h30 à 16h30</b> <b>Amphi A207 – Télécom</b> Physique Strasbourg - Pôle API - Parc d'Innovation 300 Bd Sébastien Brant Illkirch	vendredi 5 septembre 2025 13h30-16h30 - salle B103 Inspe Meinau 141 avenue de Colmar	Mardi 2 septembre 2025 - 11h - Institut de Zoologie, 12 rue de l'Université, amphithéâtre Bataillon	Mercredi 3 septembre 2025 - sortie faune et flore d'eau douce, rendez-vous à 8h15 devant l'Institut de Zoologie au 12 rue de l'Université
M2 Allemand	<b>Mardi 2 septembre 2025 de 13h45 à 15h45</b> <b>Amphi A207 – Télécom</b> Physique Strasbourg - Pôle API - Parc d'Innovation 300 Bd Sébastien Brant Illkirch		Mercredi 3 septembre 2025 de 15h à 16h en salle 4305 au Patio - Campus Esplanade	Mardi 9 septembre de 10h à 12h: cours de littérature avec Mme Le Née. La salle sera indiquée le jour de la réunion de rentrée (le 3 septembre)
M2 Anglais	<b>Mardi 2 septembre 2025 de 13h45 à 15h45</b> <b>Amphi A207 – Télécom</b> Physique Strasbourg - Pôle API - Parc d'Innovation 300 Bd Sébastien Brant Illkirch	Mercredi 3 septembre 2025 de 9h à 12h et de 13h à 16h- salle à définir - INSPE MEINAU - 141 Avenue de Colmar STRASBOURG	Mardi 2 septembre de 14h30 à 16h, salle 4307 (Patio) Campus esplanade	<u>Linguistique Mme Maechling</u> salle 5144 Patio
M2 Arts plastiques	<b>Mardi 2 septembre 2025 de 13h45 à 15h45</b> <b>Amphi A207 – Télécom</b> Physique Strasbourg - Pôle API - Parc d'Innovation 300 Bd Sébastien Brant Illkirch		<b>Mercredi 3 septembre de 9h à 11h, au Palais Universitaire, Strasbourg : salle 25 avec les deux options (AP + D&amp;MA) puis 25 et 48 pour aborder les spécificités de chaque option.</b>	<b>M2 Option AP : jeudi 11.09 9h-11h Palais Universitaire</b> salle à définir
M2 Economie gestion	<b>Mardi 2 septembre 2025 de 13h45 à 15h45</b> <b>Amphi A207 – Télécom</b> Physique Strasbourg - Pôle API - Parc d'Innovation 300 Bd Sébastien Brant Illkirch	Communiquer ultérieurement	Communiquer ultérieurement	Communiquer ultérieurement
M2 Pédagogie Musicale	<b>Mardi 2 septembre 2025 de 13h45 à 15h45</b> <b>Amphi A207 – Télécom</b> Physique Strasbourg - Pôle API - Parc d'Innovation 300 Bd Sébastien Brant Illkirch	mardi 2 sept. 2025 10h-12h salle C130 INSPE Meinau	/	mardi 9 sept. 2025 8h-10h Culture musicale et artistique Cité de la musique et de la danse place de l'Étoile, Strasbourg
M2 EPS	<b>Mardi 2 septembre 2025 de 13h45 à 15h45</b> <b>Amphi A207 – Télécom</b> Physique Strasbourg - Pôle API - Parc d'Innovation 300 Bd Sébastien Brant Illkirch	Mercredi 3 septembre à 8h Salle B103	Mardi 2 septembre de 10h15 à 12h15 - salle INSPE B103 (45 étudiants)	<u>Mercredi 3 septembre 14h Amphi 23 Escarpe</u>
M2 Espagnol	<b>Mardi 2 septembre 2025 de 13h45 à 15h45</b> <b>Amphi A207 – Télécom</b> Physique Strasbourg - Pôle API - Parc d'Innovation 300 Bd Sébastien Brant Illkirch	Mercredi 3 septembre de 9h à 12h et de 13h30 à 16h30	Jeudi 4 septembre 2025 à 14h, salle 4305 Patio	Mardi 9 septembre 2025 à 8h salle 319 St Georges
M2 Histoire Géographie	<b>Mardi 2 septembre 2025 de 13h45 à 15h45</b> <b>Amphi A207 – Télécom</b> Physique Strasbourg - Pôle API - Parc d'Innovation 300 Bd Sébastien Brant Illkirch	03/09/2025 9h-16h	<b>Jeudi 4 septembre 2025, de 10h à 11h</b> Faculté de Géographie, salle 6	
M2 Lettres	<b>Mardi 2 septembre 2025 de 13h45 à 15h45</b> <b>Amphi A207 – Télécom</b> Physique Strasbourg - Pôle API - Parc d'Innovation 300 Bd Sébastien Brant Illkirch		3/9/25 de 14h à 16h INSPE 141, Avenue de Colmar - Strasbourg salle indiquée à l'accueil	Jeudi 4/9/25 10h00-11h00 / Bâtiment Portique, salle 412

M2 Mathématiques	<b>Mardi 2 septembre 2025</b> <b>de 13h45 à 15h45</b> <b>Amphi A207 – Télécom</b> Physique Strasbourg - Pôle API Parc d'Innovation 300 Bd Sébastien Brant <b>Illkirch</b>	<b>Mercredi 3 septembre 2025</b> <b>de 9h00 à 12h45 et de 13h45 à 17h</b> INSPE 141, Avenue de Colmar - Strasbourg salle indiquée à l'accueil	<b>Mardi 2 septembre 2025</b> <b>de 16h30 à 18h00</b> INSPE 141, Avenue de Colmar - Strasbourg salle indiquée à l'accueil	Jeudi 4 Septembre 2025 à 10h00 à l'UFR de mathématiques et informatique ("Mathématiques Générales")
M2 Physique Chimie	<b>Mardi 2 septembre 2025</b> <b>de 13h45 à 15h45</b> <b>Amphi A207 – Télécom</b> Physique Strasbourg - Pôle API Parc d'Innovation 300 Bd Sébastien Brant <b>Illkirch</b>	Mercredi 3 septembre de 10h00 à 13h00 et de 14h00 à 17h00 INSPE, 141 avenue de Colmar, à Strasbourg	Mardi 2 septembre 2025 de 11h à 12h Salle Kern - Faculté de Chimie 1 rue Blaise Pascal Strasbourg	Mardi 9 septembre 2025 de 14h à 16h salle 160 - Faculté de physique
M2 SES	<b>Mardi 2 septembre 2025</b> <b>de 13h45 à 15h45</b> <b>Amphi A207 – Télécom</b> Physique Strasbourg - Pôle API Parc d'Innovation 300 Bd Sébastien Brant <b>Illkirch</b>	Mercredi 03 septembre 2025 à 09H à l'Inspé Meinau	mardi 2 septembre 2025 15h PEGE - 61 avenue de la Forêt Noire 67000 Strasbourg	voir emploi du temps sur <a href="http://monemploiletemps.unistra.fr">monemploiletemps.unistra.fr</a>
M2 SVT	<b>Mardi 2 septembre 2025</b> <b>de 13h45 à 15h45</b> <b>Amphi A207 – Télécom</b> Physique Strasbourg - Pôle API Parc d'Innovation 300 Bd Sébastien Brant <b>Illkirch</b>	Mercredi 10 septembre 2025 9h-12h - salle B002 Inspé Meinau 141 avenue de Colmar	Mercredi 3 septembre 2025 - 14h - Espace Saint Georges salle 416	Jeudi 4 septembre 2025 - 9h - Espace Saint Georges salle 115