

ORGANISATION DE LA RENTREE 2025/2026

M1 et M2

| 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 | Lundi 1er septembre 2025 de 13h30 à 16h30 Amphi A207 – Télécom 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 | Lundi 1er septembre 2025 de 13h30 à 16h30 Amphi A207 – Télécom 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 | Lundi 1er septembre 2025 de 13h30 à 16h30 Amphi A207 – Télécom Physique Strasbourg - Pôle API - Parc d'Innovation 300 Bd Sébastien Brant Illkirch | | Mercredi 3 septembre de 9h à 11h, au Palais Universitaire, Strasbourg : salle 25 avec les deux options (AP + D&MA) puis 25 et 48 pour aborder les spécificités de chaque option. | M1 option AP : Mardi 9.09, 8h-10h, atelier des Combles, Palais Universitaire (venir avec un peu de matériel graphique, crayons, pinceaux, peinture, papiers divers, format A3 max) |
| M1 Eco Gestion | Lundi 1er septembre 2025 de 13h30 à 16h30 Amphi A207 – Télécom Physique Strasbourg - Pôle API - Parc d'Innovation 300 Bd Sébastien Brant Illkirch | Communiquer ultérieurement | Communiquer ultérieurement | Communiquer ultérieurement |
| M1 Pédagogie Musicale | Lundi 1er septembre 2025 de 13h30 à 16h30 Amphi A207 – Télécom 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 | Lundi 1er septembre 2025 de 13h30 à 16h30 Amphi A207 – Télécom 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 INSPÉ B103 (45 étudiants) | <u>Mardi 2 septembre : - 12h pour le groupe A (salles A103 - A104 INSPE) - 13h30 pour le groupe B (salles A105 - A106 INSPE)</u> |
| M1 Espagnol | Lundi 1er septembre 2025 de 13h30 à 16h30 Amphi A207 – Télécom 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 | Lundi 1er septembre 2025 de 13h30 à 16h30 Amphi A207 – Télécom Physique Strasbourg - Pôle API - Parc d'Innovation 300 Bd Sébastien Brant Illkirch | 08/09/2025 9h-16h | Jeudi 4 septembre 2025, de 11h à 13h Faculté de Géographie, salle 6 | |
| M1 Lettres | Lundi 1er septembre 2025 de 13h30 à 16h30 Amphi A207 – Télécom 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 | Lundi 1er septembre 2025 de 13h30 à 16h30 Amphi A207 – Télécom Physique Strasbourg - Pôle API - Parc d'Innovation 300 Bd Sébastien Brant Illkirch | Jeudi 4 septembre 2025 de 13h45 à 15h45 INSPE 141, Avenue de Colmar - Strasbourg salle indiquée à l'accueil | Mardi 2 septembre 2025 de 14h15 à 16h15 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 | Lundi 1er septembre 2025 de 13h30 à 16h30 Amphi A207 – Télécom Physique Strasbourg - Pôle API - Parc d'Innovation 300 Bd Sébastien Brant IIIkirch | 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 | Lundi 1er septembre 2025 de 13h30 à 16h30 Amphi A207 – Télécom Physique Strasbourg - Pôle API - Parc d'Innovation 300 Bd Sébastien Brant IIIkirch | 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 monemploi dutemps.unistra.fr |
| M1 SVT | Lundi 1er septembre 2025 de 13h30 à 16h30 Amphi A207 – Télécom Physique Strasbourg - Pôle API - Parc d'Innovation 300 Bd Sébastien Brant IIIkirch | 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 | Mardi 2 septembre 2025 de 13h45 à 15h45 Amphi A207 – Télécom Physique Strasbourg - Pôle API - Parc d'Innovation 300 Bd Sébastien Brant IIIkirch | | 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 | Mardi 2 septembre 2025 de 13h45 à 15h45 Amphi A207 – Télécom Physique Strasbourg - Pôle API - Parc d'Innovation 300 Bd Sébastien Brant IIIkirch | 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 salle 5144 Patio</u> |
| M2 Arts plastiques | Mardi 2 septembre 2025 de 13h45 à 15h45 Amphi A207 – Télécom Physique Strasbourg - Pôle API - Parc d'Innovation 300 Bd Sébastien Brant IIIkirch | | Mercredi 3 septembre de 9h à 11h, au Palais Universitaire, Strasbourg : salle 25 avec les deux options (AP + D&MA) puis 25 et 48 pour aborder les sépcificités de chaque option. | M2 Option AP : jeudi 11.09 9h-11h Palais Universitaire salle à définir |
| M2 Economie gestion | Mardi 2 septembre 2025 de 13h45 à 15h45 Amphi A207 – Télécom Physique Strasbourg - Pôle API - Parc d'Innovation 300 Bd Sébastien Brant IIIkirch | Communiquer ultérieurement | Communiquer ultérieurement | Communiquer ultérieurement |
| M2 Pédagogie Musicale | Mardi 2 septembre 2025 de 13h45 à 15h45 Amphi A207 – Télécom Physique Strasbourg - Pôle API - Parc d'Innovation 300 Bd Sébastien Brant IIIkirch | 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 | Mardi 2 septembre 2025 de 13h45 à 15h45 Amphi A207 – Télécom Physique Strasbourg - Pôle API - Parc d'Innovation 300 Bd Sébastien Brant IIIkirch | Mercredi 3 septembre à 8h Salle B103 | Mardi 2 septembre de 10h15 à 12h15 - salle INSPÉ B103 (45 étudiants) | <u>Mercredi 3 septembre 14h Amphi 23 Escarpe</u> |
| M2 Espagnol | Mardi 2 septembre 2025 de 13h45 à 15h45 Amphi A207 – Télécom Physique Strasbourg - Pôle API - Parc d'Innovation 300 Bd Sébastien Brant IIIkirch | 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 | Mardi 2 septembre 2025 de 13h45 à 15h45 Amphi A207 – Télécom Physique Strasbourg - Pôle API - Parc d'Innovation 300 Bd Sébastien Brant IIIkirch | 03/09/2025 9h-16h | Jeudi 4 septembre 2025, de 10h à 11h Faculté de Géographie, salle 6 | |
| M2 Lettres | Mardi 2 septembre 2025 de 13h45 à 15h45 Amphi A207 – Télécom Physique Strasbourg - Pôle API - Parc d'Innovation 300 Bd Sébastien Brant IIIkirch | | 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 | Mardi 2 septembre 2025 de 13h45 à 15h45 Amphi A207 – Télécom Physique Strasbourg - Pôle API Parc d'Innovation 300 Bd Sébastien Brant Illkirch | Mercredi 3 septembre 2025 de 9h00 à 12h45 et de 13h45 à 17h INSPE 141, Avenue de Colmar - Strasbourg salle indiquée à l'accueil | Mardi 2 septembre 2025 de 16h30 à 18h00 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 | Mardi 2 septembre 2025 de 13h45 à 15h45 Amphi A207 – Télécom Physique Strasbourg - Pôle API Parc d'Innovation 300 Bd Sébastien Brant Illkirch | 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 | Mardi 2 septembre 2025 de 13h45 à 15h45 Amphi A207 – Télécom Physique Strasbourg - Pôle API Parc d'Innovation 300 Bd Sébastien Brant Illkirch | 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 monemploi dutemps.unistra.fr |
| M2 SVT | Mardi 2 septembre 2025 de 13h45 à 15h45 Amphi A207 – Télécom Physique Strasbourg - Pôle API Parc d'Innovation 300 Bd Sébastien Brant Illkirch | Mercredi 10 septembre 2025 9h-12h - salle B002 Inspe 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 |