

| Date                | Parcours                          | UE  | Nature | Heure de convocation | Horaires  | Durée    | Lieu/Salle             | Enseignant responsable des surveillances | Documents et matériels autorisés                     |
|---------------------|-----------------------------------|---|--------|----------------------|-----------|----------|------------------------|--|--|
| Lundi 27 avril 2026 | M1 INFORMATIQUE                   | Compilation<br>(RSE)                          | écrit  | 30 minutes avant     | 10h-11h30 | 1h30     | Salle E13 Bâtiment 3IA | J.CHOUQUET                               | AUCUN  |
| Lundi 27 avril 2026 | M1 INFORMATIQUE                   | Cryptographie et sécurité<br>(RNE RSE)        | écrit  | 30 minutes avant     | 14h-16h   | 2 heures | S 103 Bâtiment EGS     | N. OLLINGER                              | Calculatrice type collège + 1 feuille A4 Recto/verso |
| Mardi 28 avril 2026 | M1 INFORMATIQUE +<br>MINERVE GPEX | Programmation par contraintes<br>(RNE CT RSE) | écrit  | 30 minutes avant     | 14h-16h   | 2 heures | Amphi H                | TBH. DAO                                 | 1 feuille A4 Recto/Verso manuscrite                  |
| Lundi 4 mai 2026    | M1 INFORMATIQUE +<br>MINERVE GPEX | Calculabilité et complexité<br>(RNE RSE)      | écrit  | 30 minutes avant     | 9h-11h    | 2 heures | Amphi H                | N. OLLINGER                              | AUCUN  |
| Lundi 4 mai 2026    | M1 INFORMATIQUE                   | Machine learning<br>(RNE RSE)                 | écrit  | 30 minutes avant     | 14h-16h   | 2 heures | Amphi H                | M. PEREIRA DE SOUTO                      | 1 feuille A4 Recto/Verso manuscrite                  |

**ATTENTION: RAPPEL: Tout candidat doit être en possession de sa carte d'étudiant ou à défaut de sa carte d'identité lorsqu'il se présente à un examen.  
L'accès à la salle d'examen sera interdit aux candidats qui se présenteront après la communication des sujets.**