

| Date | Parcours | UE | Nature | Durée | Heure de convocation | Horaire | Lieu/Salle | Enseignant responsable des surveillances | Documents et matériels autorisés |
|-----------------------|-----------------------|--|--------|-------|----------------------|-------------|-------------------|--|-------------------------------------|
| Lundi 22 juin 2026 | M2 INFORMATIQUE ARIAS | Machine Learning: Données séquentielles (voie pro) | écrit | 2h00 | 30 minutes avant | 13h30-15H30 | E 13 Bâtiment 3IA | M. PEREIRA DE SOUTO | 1 feuille A4 manuscrite recto/verso |
| Mardi 23 juin 2026 | M2 INFORMATIQUE ARIAS | Programmation haute performance (voie pro) | écrit | 2h00 | 30 minutes avant | 14h00-16h00 | Amphi 1 STAPS | S. ROBERT | AUCUN |
| Mercredi 24 juin 2026 | M2 INFORMATIQUE ARIAS | Big data (voie pro) | écrit | 2h00 | 30 minutes avant | 14h00-16h00 | S104 Bâtiment EGS | M. BAHMA | |

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.