

| Dates | Heure Convocation | Code UE | UE | Horaire | Nature | Durée | Lieu/salle | Enseignant |
|----------------------|-------------------|----------|---|--------------|--------|-------|-------------------|-----------------|
| Lundi 5 juin 2023 | 8h30 | SMA7IF02 | Développement d'applications nomades et ludiques (RNE + RSE) | 9h-11h | écrit | 2h | S 207 Sciences | J. Vautard |
| Lundi 5 juin 2023 | 13h30 | SMA7AG01 | Anglais (RNE + RSE) | 14h-16h | écrit | 2h | S 210 Sciences | M. Pasquet |
| Mardi 6 juin 2023 | 8h30 | SMA7IF04 | Modélisation et vérification de systèmes concurrents (RNE + RSE) | 9h-11h | écrit | 2h | Amphi H | F. Dabrowski |
| Mercredi 7 juin 2023 | 9h30 | SMA7IF01 | Système d'exploitation (RNE + RSE) | 10h-12h | écrit | 2h | Amphi H | W. Bousdira |
| Mercredi 7 juin 2023 | 13h30 | SMA7IF05 | Programmation parallèle (RNE + RSE) | 14h-16h | écrit | 2h | Amphi H | S. Robert |
| Jeudi 8 juin 2023 | 9h15 | SMA7IF03 | Programmation par contraintes (RNE+RSE) | 9h45-11h45 | écrit | 2h | Amphi H | B. Dao C. Vrain |
| Vendredi 9 juin 2023 | 8h30 | SMA7IF06 | Modélisation, graphes et algorithmes (RNE + RSE) | 9h-11h | écrit | 2h | Amphi H | I. Todinca |
| Mardi 20 juin 2023 | 13h00 | SMA7C001 | Cryptographie et sécurité (mutualisé avec le M1 Miage) (RNE+RSE) | 13h30 -15h30 | écrit | 2h | Amphi H | N. Ollinger |

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,

Aucune sortie ne sera autorisée avant 1 heure de présence sur le lieu de composition