

| Salles      | Mardi 30 Juin | Mercredi 1er Juillet   |   | Jeudi 2 Juillet   |   | Vendredi 3 Juillet |
|-------------|---------------|--|---|---|---|--------------------|
|             | après-midi    | matin  | après-midi  | matin   | après-midi  | matin              |
| Grand Amphi | Plénière      |  |   |   |   | Plénière           |
| Amphi D     |               | T3.P Données massives scientifiques (Big data), recherche par les données              | T6.P Les usines logicielles, le DevOps et la virtualisation         | T7.P Javascript (paradigmes et éco-systèmes)                    | T5.P Infrastructures et interopérabilité: Le cloud et les architectures orientées service (SOA) |                    |
| Amphi E     |               | T4.P Transfert marchand et non marchand  | T1.P Systèmes embarqués, réseaux de capteurs et objets communicants | T2.P Modélisation et ingénierie                                 | T8.P Logiciels scientifiques et simulations: nouveaux modèles et enjeux                         |                    |
| Amphi A     |               | T3.GT8 Comment et pourquoi certifier son centre de données?                            | T3.GT2 Analyse de mes données?                                      | T3.GT3 Foire aux bibliothèques thématiques scientifiques        | T3.GT6 Programmation orientée objet interprétée   |                    |
|             |               | T3.GT9 Comment contribuer à RDA?   | T3.GT7 Intégration de données                                       | T3.GT5 Les différentes méthodes d'optimisation d'un code Python | T6.GT8 Usine logiciel et réseaux de distribution de contenus                                    |                    |
| Amphi B     |               | T8.GT2 Portabilité des codes de calcul sur des machines de plus en plus puissantes     | T4.GT1 Appel à projet, transfert, Licences                          | T6.GT2 Conteneurs et outils de production de code               | T7.GT4 Comment fiabiliser son code javascript ?   |                    |
|             |               | T8.GT3 Validation de son logiciel scientifique : analyse, développement, exploitation. | T4.GT2 Rex  | T6.GT3 Comment favoriser l'approche Devops                      | T7.GT9 Sécurité des applications web  |                    |









