

| | Ateliers | | | |
|--------------------------|---|--------------------------------------|--|-----------------------|
| Salles | Mercredi 1er Juillet | | | |
| | matin | | après-midi | |
| | 9h-10h30 - Pause - 11h-12h30 | | 14h-15h30 - Pause - 16h-17h30 | |
| | Intervenant(s) | | Intervenant(s) | |
| Salles non informatisées | | | | |
| TD9 | T1.A04 Apprentissage des systèmes embarqués et du contrôle/commande avec NI LabVIEW et NI myRIO | Antonin Goude (National Instruments) | | |
| Salles informatisées | | | | |
| P101 | | | T3.A11 Prise en main d'elasticsearch et de Kibana | |
| P105 | T7.A01a JQuery et les bases de données | F. Agneray Ch. Moreau | T5.A03 IDS et services de données spatiales | |
| P107 | T8.A04 C11 pour le calcul. | J. Gustedt | | |
| P125 | T2.A01 Analyse des besoins | C. Salinesi | T7.A01b JQuery et les BD | |
| P160 | T2.A04 SYSML | N. Belloir | T7.A04b Angular JS | |
| P162 | T2.A09 Plateforme Ttool | L. Avrille | T2.A08 Maximiser l' exploitation de vos modèles (Modelio Studio) | |
| P164 | T2.A13 Plateforme MPS | S. Mosser | T2.A10 Papyrus et Moka | |
| P168 | T5.A05 Les technologies du Web des Données | N. Larrousse | T8.A01 YML | Th. Dufaud |
| P001 | T1.A01b Utilisation d'une carte Raspberry PI dans vos projets. | P. Ficheux | T3.A01b Base de données NoSQL orientée graphe Neo4J | C. Fauvet |
| Salles non informatisées | | | | |
| E214 | T8.A05b Structuration de données. | | T8.A03a Hadoop | P. Senellart |
| | | | T3.A04 Hadoop | |
| E218 | T7.A06b ExtJS - Sencha | D. Delavennat | T7.A05a Bootstrap - Site web adaptatif | A. Campos |
| I009 | | | T7.A02 GWT | F. André, A. Journaux |
| I011 | T1.A09 Première application IOS avec Swift | P.E Aguerra | | |
| I112 | T6.A01b Usine logicielle | N. Herbaut | T8.A02b GPU | D. Brusson |

Plénières et GT 1

| Salles | | Mercredi 1er Juillet | | | |
|--------------------------|-----------|---|-----------------------------|---|--------------------------------------|
| | | matin | Intervenant(s) | après-midi | Intervenant(s) |
| Amphi D | 9h-10H30 | T3.P Données massives scientifiques (Big data), recherche par les données | | T6.P Les usines logicielles, le DevOps et la virtualisation | |
| Pause | | | | | |
| | 11h-12h30 | | | | |
| Amphi E | 9h-10H30 | T4.P Transfert marchand et non marchand | | T1.P Systèmes embarqués, réseaux de capteurs et objets communicants | |
| Pause | | | | | |
| | 11h-12h30 | | | | |
| Amphi A | 9h-10H30 | T3.GT08 Comment et pourquoi certifier son centre de données? | F. Genova | T3.GT02 Analyse de mes données? | J. Fontanel |
| | 11h-12h30 | T3.GT09 Comment contribuer à RDA? | F. Genova | T3.GT07 Intégration de données | S.Deraco |
| Amphi B | 9h-10H30 | T8.GT02 Portabilité des codes de calcul sur des machines de plus en plus puissantes | P. Gay | T4.GT01 Appel à projet, transfert, Licences | |
| | 11h-12h30 | T8.GT03 Validation de son logiciel scientifique : analyse, développement, exploitation. | Fl. Langrognet, L. Pérochon | T4.GT02 Rex | |
| TD5 | 9h-10H30 | T2.GT02 Modélisation et agilité | P. Dayre | T5.GT02 Thématique scientifique et infrastructure ? | Ch. Blanchet |
| | 11h-12h30 | T2.GT07 La modelisation et la vraie vie | J.M. Bruel | T5.GT05 SOA – Mise en œuvre et Interaction inter-communautés. | L. M. Hillah, R. Bera, H. Squividant |
| Salles non informatisées | | | | | |
| TD6 | 9h-10H30 | T7.GT06 HTML5, CSS3 et javascript pour mon client ? | J. Moreau | T7.GT01 La foire aux bibliothèques : Javascript et applications scientifiques | D.Mallarino, M. Rakotoson |
| | | T7.GT07 comment répartir et architecturer mon application. | F. André, Th.Chatel | T8.GT01 Pré-requis à l'utilisation d'un centre de calcul | |
| TD7 | 9h-10H30 | T1.GT06 Veille techno sur la réalité augmentée | F. Camps | | |
| | 11h-12h30 | T1.GT05 Réseau(x) de capteurs. | L. Marchadier, F. Camps | | |
| TD8 | 9h-10H30 | T6.GT09 L'hébergement des codes | A Salvat | T6.GT10 Applications mobiles sensibles au contexte | Ph. Roose |
| | 11h-12h30 | T6.GT04 Rechercher, sélectionner, adapter et partager une usine logicielle avec les conteneurs. | J. Ancelin | T2.GT04 Pourquoi et comment créer son DSL? | B. Jeanty-Ruard |