

| Salles                   | Mardi 30 Juin  | Mercredi 1er Juillet              |  | Jeudi 2 Juillet                         |   |
|--------------------------|--|-----------------------------------|--|---|---|
|                          | matin  | matin                             | après-midi                             | matin                                   | après-midi  |
| Salles non informatisées |  |                                   |  |   |   |
| E214                     | T8.A05a Structuration de données                               | T8.A05b Structuration de données. | T8.A03a Hadoop<br>T3.A04 Hadoop        | T8.A03b Hadoop<br>T3.A04 Hadoop         | T7.A10 OpenLayers   |
| E218                     | T1.A06a "Première application" Android                         | T7.A06b ExtJS - Sencha            | T7.A05a Bootstrap - Site web adaptatif |   | T6.A07 Accélération du développement d'une application Java avec Spring |
| I009                     | T7.AP04 Le format JSON, AJAX et jQuery                         |                                   | T7.A02 GWT                             | T3.A06 Julia pour vos calculs intensifs | T2.A12 Plateforme Openflexo   |
| I011                     | T2.AP02 Présentation générale d'UML                            | T1.A09 Première application       |  |   | T7.A05b Bootstrap - Site web adaptatif                                  |
| I102                     | T2.AP03 Initiation au MBSE avec SYSML                          |                                   |  |   |   |
| I112                     | T7.A04a Angular JS   | T6.A01b Usine logicielle          | T8.A02b GPU                            |   |   |
| I101                     | T3.A08a Python pour la modélisation                            |                                   |  |   |   |
| I107                     | T1.A01a Utilisation d'une carte Raspberry PI dans vos projets. |                                   |  |   |   |
| I111                     | T1.A07 IOS : "Première application" avec objective C           |                                   |  |   |   |