**Plan de formation Lundi 17 Octobre:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Horaire** | **Module** | **Intervenants** | **Modalités pédagogiques** |
| 12h45 | Accueil - Repas | | |
| 14h00 | Introduction – 15min | Pierre Kern (PKE) | Exposé |
| 14h15 | Notion de projet – 45min | Rodolphe Clédassou (RCL) | Exposé |
| 15h00 | Présentation Projets Fil Rouge (15 min /projet) | | |
| Projet 1 : Projet spatial de taille moyenne : **Chemcam** | Muriel Saccoccio (MSA) | Exposé |
| Projet 2 : Projet sol taille "importante" : **MUSE (Multi Unit Spectroscopic Explorer)** | MUSE : Patrick Caillier (PCA) | Exposé |
| Projet 3 : Projet Atmo avec petite instrumentation mais complexité de mise en œuvre : **SDT (Sahelian Dust Transect**) | Cécile Gaimoz (CGA) | Exposé |
| 15h45 | Formation des groupes – 15min |  | TD |
| 16h00 | Pause | | |
| 16h15 | TD Fiche Projet – 6 groupes de 7/8 – 45 min | RCL, MSA, PCA, CGA, PDA, … | TD |
| 17h00 | Wrap-up Fiche Projet – 45 min | Table ronde |
| 17h45 | Intervention RESIF – 1h | Jérôme Vergne | Exposé |
| 18h45 | Pause | | |
| 19h30 | Dîner | | |
| 20h30 | Présentation d’un projet de transport – 1h | François Jeanjean - SETEC | Exposé |
| 21h30 | Fin | | |

**Plan de formation Mardi 18 Octobre:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Horaire** | **Module** | **Intervenants** | **Modalités pédagogiques** |
| 8h45 | Introduction / retour de la veille – 5 min | PCA | Exposé |
| 8h50 | Mise en place d’un projet – 1h05 | Pascale Danto (PDA) | Exposé |
| 9h55 | Mise en place de la qualité projet – 35 min | Lionel Capoani (LCA) | Exposé |
| 10h30 | Pause | | |
| 10h45 | TD Mise en place PBS, WBS, Organisation d’un projet – 1h | PDA, MSA, PCA, CGA, … | TD |
| 11h45 | Wrap-up : Mise en place d’un projet – 1h | Table ronde |
| 12h45 | Déjeuner | | |
| 13h45 | Suivi de projet et gestion des risques – 1h | RCL | Exposé |
| 14h45 | Gestion des modifications Gestion de configuration – 45 min | Clémence Agrapart (CAG)  Didier Zeganadin (DZE) | Exposé |
| 15h30 | Pause – Distribution fiche d’évaluation | | |
| 15h45 | TD : Mise en place d’un plan de management des risques sur projets fil rouge – 1h | MSA, PCA, CGA, … | TD |
| 16h45 | TD : Gestion d’une anomalie et d’une modification sur projets fil rouge – 45min | LCA + Marie-Sophie Clerc (MSC) | TD |
| 17h30 | Wrap-up : Mise en place d’un plan de management des risques et anomalie – 45min | MSA, PCA, CGA, … | Table Ronde |
| 18h15 | Intervention PI Chemcam / Supercam – 1h15 | Sylvestre Maurice | Exposé |
| 19h30 | Fin - Retour des fiches d’évaluation | | |
| 20h00 | Apéritif + Dîner | | |

**Plan de formation Mercredi 19 Octobre:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Horaire** | **Module** | **Intervenants** | **Modalités pédagogiques** |
| 9h00 | Introduction / retour de la veille – 5 min | PCA | Exposé |
| 9h05 | Retour d’expérience Projets Fil Rouge : Quels ont été les décisions clefs, risques / événements majeurs rencontrés / éléments du management de projet ayant bien fonctionné et moins bien, … | | |
| Projet 1 : Chemcam – 45 min | MSA – Driss Kouach | Exposé |
| Projet 2 : MUSE – 20 min | PCA | Exposé |
| Projet 3 : SDT – 20 min | CGA | Exposé |
| 10h30 | Pause | | |
| 10h45 | Tables rondes par projet fil rouge : Synthèse, incontournables et spécificités du projet / domaine. Retour sur la formation, complément possible – 1h | Représentants projets fil rouge | Tables Rondes |
| 11h45 | Wrap-up & Synthèse – 25 min | Ensemble des intervenants | Retour en séance plénière |
| 12h10 | Bilan Formation – 10 min | Ensemble des intervenants  Participation DR7 | Retour en séance plénière |
| 12h20 | Mot de conclusion – 10min | PCA | Exposé |
| 12h30 | Déjeuner | | |
| 13h30 | Départ | | |