**Plan de travail**

**JP du 31 mars 2017**

**AM**

* Exploration des cours
* Travail en dyades sur les tâches suggérées

**PM**

* Suite du travail d’exploration des cours et des tâches suggérées

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Suggestion d’équipes de travail** | | | |
| MAT-4151  Etienne Duval  Lise-Andrée Berthiaume  MAT-4171  Daniel Renaud  Cynthia Rioux | MAT-4152  Jean Labbé  Yoland Paul  MAT-4172  Mustapha Boudghène Stambouli  Daniel Gagnon  Jean Vachon | | MAT-4153  Martine Bernier  Alain Charrette |
| **Tâches suggérées** | | | |
| **Travail d’équipe**   * Validation de la SAA produite * Faire la résolution des SP (clé de correction) * Tour d’horizon des savoirs du cours qui sont mobilisés * Liens avec l’évaluation * Adaptation et/ou création d’une SAA (prétest) pour le cours ciblé | | **Travail individuel**   * Exploration de tous les cours (tour des stations) : * Exploration du guide CEC de chacun des cours * Exploration des fichiers reproductibles pour chacun des cours   [**https://mazonecec.com/**](https://mazonecec.com/)  **Nom d’utilisateur : ceapo**  **Mot de passe : mathfbd1** | |
| **Contenu de chacune des cinq stations** | | | |
| * SAA prototype à valider en équipe * Survol du programme * Analyse du guide CEC * Guide CEC et fichiers reproductibles * Pour stations 4151 et 4171 : fichier « Reconnaitre type de fonction à partir de la table de valeurs * Pour stations 4152 et 4172 : calculatrice graphique et fichier pour son utilisation en corrélation * Un portable | | | |