**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-4151Etienne DuvalLise-Andrée BerthiaumeMAT-4171Daniel RenaudCynthia Rioux | MAT-4152Jean LabbéYoland PaulMAT-4172Mustapha Boudghène StambouliDaniel GagnonJean Vachon | MAT-4153Martine BernierAlain 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
 |