# CYBORG INTELLIGENCE

JOURNÉE ATELIERS – CLOUD WORKSHOPS



## ORGANISATION DU JOUR

- Programme Journée
  - Atelier N°1 Questionnaire Théorique en individuel
  - Atelier N°2 Questionnaire Pratique Fonctionnelle en Groupe
  - Atelier N°3 Equipe TECH



### QUESTIONNAIRE INDIVIDUEL

- Atelier N°1 Règles
  - Composé du tiers de la classe
  - Durée: 1h30
  - Répondre aux questions uniquement théoriques
  - Chercher d'abord à répondre sans le support ni le Web
  - Si vous ne trouvez pas la réponse vous pouvez dans un second temps aller sur le support ou Web
  - Envoyez questionnaire avec votre nom sur: j.guillemot@esc-montpellier.com

### **QUESTIONNAIRE - PRATIQUE FONCTIONNELLE**

- Atelier N°2 Règles
  - Composé d'un tiers de la classe
  - Entre 2h-2h30
  - 3 Cas d'usage
  - Trouver la solution Cloud adapté au cas d'usage en fonction du budget, de la taille des équipes
  - Créer une présentation de 15-20 minutes
  - Présenter en classe cette présentation pptx



#### **EQUIPE TECH**

#### Atelier N°3

- Composé du Tiers de la classe
- Durée A voir selon l'équipe
- Je suis Chef de projet TECH chez AG2r la Mondiale et ma direction souhaite implémenter un open source Cloud à l'échelle du groupe, je dois faire un POC (Proof of Concept), je demande à mon équipe TECH de monter la solution IT
- Le client me demande de choisir entre Clound Foundry, WSO2, Cloudify, le Cloud ALIBABA, Tsuru ou Openshift
- Travail en équipe dans le RESPECT
- Présentation de la solution choisie et les raisons de ce choix pptx



### **BUT - PROGRESSER**

- Le but est progresser à son rythme
- Le but est d'avoir trois cordes à votre Arc : Pédagogique Pratique Tech
- Le but est de progresser et collaborer en Equipe en mode AGILE
- Le but est sortir enrichi de savoirs sur cette journée de pratique

