



# 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

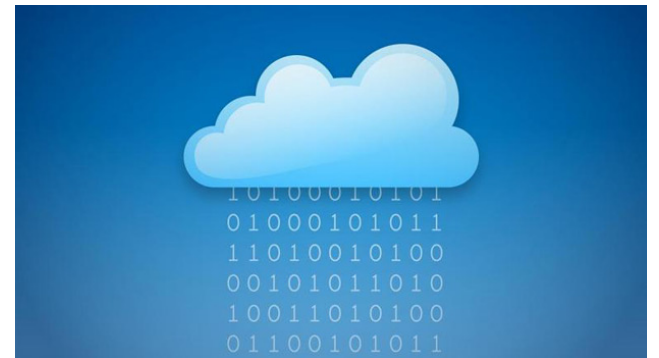
- Composé du tiers de la classe
- Durée: 1h30
- Répondre aux questions uniquement théoriques
- Chercher d'abord à répondre sans le support ni le Web
- Si vous ne trouvez pas la réponse vous pouvez dans un second temps aller sur le support ou Web
- Envoyez questionnaire avec votre nom sur: [j.guillemot@esc-montpellier.com](mailto:j.guillemot@esc-montpellier.com)



# 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 Cloud 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

