# PRÉSENTATION DU DÉFI SOUS LA FORME DE MICRO-FORMATION

25 MAI 2020 SUR TEAMS 10% DE LA NOTE DU COURS DE PLANIFICATION

# MISE EN CONTEXTE

#### BUT

Le but de cette présentation est de présenter votre défi et de partager votre apprentissage à vos collègues sous le thème d'une micro formation. Vous devez donc aborder cette présentation comme si vous donniez un petit cours à vos collègues pour leur montrer le fonctionnement d'une technologie, d'une architecture ou d'un langage. La vulgarisation est primordiale. Attention, cette présentation ne porte pas sur votre projet, mais sur votre défi.

#### MODALITÉ DE PRÉSENTATION

Même si chaque personne dans l'équipe a un défi différent, l'équipe effectuera la présentation ensemble. Les restrictions de temps :

- 1 personne pour 1 défi : de 5 à 10 minutes
- 2 personnes pour le même défi : 10 à 15 minutes

Une équipe de 3 personnes avec 3 défis différents pourra donc faire une présentation entre 15 et 30 minutes.

Vous devez avoir un support visuel (PowerPoint) pour structurer votre présentation. Une vraie démonstration de la technologie est appréciable, mais non obligatoire.

Assurez-vous de tester les équipements de présentation pour vous assurer que lors de la journée de présentation tout soit fonctionnel.

L'utilisation de votre ordinateur personnel est permise.

Vous devez être présent aux présentations de vos pairs. Une absence ou retard sera fortement pénalisé. Vous devez remettre le support visuel de votre présentation sur LÉA dans le dépôt créé à cet effet dans le cours de Planification.

#### CONTENU

Votre présentation doit minimalement contenir.

#### PRÉSENTATION DU DÉFI

- Explication du défi
- Pourquoi c'était un défi pour vous?
- Pourquoi avez-vous choisi ce défi?
- Quel était le lien avec votre projet?

#### FORMATION RELIÉE AU DÉFI

- Parlez de la technologie, de son utilisation, de sa pertinence...
- Expliquez le fonctionnement
  - o Il est important de vulgariser pour que l'auditoire qui ne s'y connait pas avec la technologie ou le défi soit en mesure de comprendre.
- Si le défi est relié au code, on devrait s'attendre à voir des exemples de code simple pour s'assurer d'une bonne compréhension
  - Si vous prenez des exemples de votre projet, assurez-vous qu'ils soient très simples. Sinon écrivez de nouveaux exemples dans un projet pour la démonstration.
- Faites une démonstration de la technologie, pour démontrer son fonctionnement ou son utilisation

À la fin de la présentation, on doit comprendre :

- À quoi ça sert?
- Pourquoi est-ce pertinent?
- Comment ça fonctionne?
- Connaitre des exemples d'utilisation.

# PROBLÈMES RENCONTRÉS

• Parlez des problèmes rencontrés ainsi que les solutions trouvées pour les résoudre

#### TOUT AUTRE ÉLÉMENT PERTINENT

Si vous jugez un élément pertinent pour votre micro formation, vous pouvez l'ajouter. Toutefois, cet élément doit cadrer avec le but de la présentation : il s'agit d'une micro formation sur votre défi. Assurezvous également de respecter les contraintes de temps.

# CONCLUSION

- Parlez de l'appréciation de votre défi
- Feriez-vous le même choix?
- Le conseillez-vous?

# CRITÈRE D'ÉVALUATION

- Langage
- Professionnalisme
- Respect du plan de présentation(structure)
- Attitude
- Contenu et clarté de la présentation
- Vulgarisation
- Qualité du support visuel
- Respect des autres présentations (silence et écoute)