





## **WORKSHOP**

Bachelor 3ième année EPSI-WIS, semestre 1 Du 1 au 5 octobre 2018

#### Workshop « Découvre mon campus ».

« Innover c'est dépasser les contraintes » Philosophe Bretonne. Pendant cette semaine, vous allez concevoir et développer une solution informatique et/ou digitale qui permettra de découvrir/visiter votre campus.

#### Cette ressource doit permettre:

- La découverte/visite du campus
- La découverte de ses richesses...
- Et de proposer des services répondant aux besoins des visiteurs (ex demande d'information...)

#### Votre solution doit être:

- Innovante et créative
- Originale et ludique
- Accessible

Elle doit permettre à chacun des publics de découvrir le campus, les ressources dont il a besoin. Pour se faire vous pouvez utiliser la gamification, la réalité virtuelle, la réalité augmentée, toutes les technologies à votre disposition.

**Public visé :** toutes personnes souhaitant découvrir votre campus/les écoles qui le composent :

- Candidat( e)s cherchant une école
- Personnes cherchant une information
- Professionnel(le)s d'une entreprise
- •

#### Les points essentiels à respecter

- Travail collectif et coopération dans l'équipe
- Une solution simple mais fonctionnelle sera préférée à une complexe et non maitrisée
- Réponse aux besoins des publics visés
- Créativité et accessibilité



## **LIVRABLES ATTENDUS**

#### Rendu final

Votre solution sera fonctionnelle.

Votre solution doit permettre :

- de découvrir le campus et ses richesses (MyDil, Incubateur, espaces de travail et de vie)
- De découvrir les écoles du campus, les services/ressources
- De répondre aux attentes spécifiques de différents publics et donner envie d'en découvrir plus.

La solution doit être accessible et prendre en compte les infrastructures systèmes et matériels qui doivent être réalisées au sein du campus par chaque équipe.

Les mots clés sont :

Pour les EPSI: développement, innovation, gamification

Pour les WIS: innovation, expérience utilisateur, web marketing

#### Rendus intermédiaires

<u>Lundi, fin de journée</u>: point avec le coach local pour obtenir son feu vert pour la poursuite du projet.

## COMPETENCES TRANSVERSALES ET PROFESSIONNELLES VISEES

#### SAVOIR-ÊTRE

- Travailler de façon autonome vers un objectif commun à toute l'équipe
- Collaborer et travailler en équipe
- Communiquer et rendre compte auprès de ses partenaires et de sa hiérarchie

#### **SAVOIR-FAIRE**

- Rechercher des solutions innovantes
- Concevoir une solution innovante







#### **VOTRE BOITE A OUTILS POUR CE WORKSHOP**

Langages de programmation, technologies, environnements et outils libres..

- Salle Visio 10756927
- Une boîte mail commune workshopB3WIS3.1819@gmail.com: tout mail doit avoir en objet: la ville du Campus + nom de l'Equipe et les pièces jointes nommées afin de les rendre clairement identifiables. Les mails sont envoyés en copie au Responsable Pédagogique de votre école.
- Vous trouverez des informations complémentaires sur MyLearningBox.

Merci de respecter cet impératif, tout envoi de rendu qui ne respecterait pas ce formalisme ne sera pas évalué.

### **ORGANISATION GENERALE**

#### Constitution des équipes

Les campus accueillant des apprenants WIS et EPSI doivent mixer les apprenants WIS et EPSI.

Les équipes sont constituées de 3 ou 4 apprenants.

#### Jury local: vendredi 5 octobre

**Matin**: Un jury local est organisé par chacun des campus. Ce jury donne lieu à une évaluation.

Le/la Responsable Pédagogique communique le nom du vainqueur à l'équipe nationale.

**Après-Midi**: 13h00-15h00: l'équipe gagnante de chaque campus réalise **2 vidéos** (pitch et démonstration technique). 15h00 au plus tard: les vidéos et rendus (lien vers la solution et documentation) sont envoyés sur le mail du workshop workshopB3WIS3.1819@gmail.com.

Les vidéos ne sont pas promotionnelles, elles ne nécessitent pas de mise en scène ou de montage particulier.

Afin de permettre une meilleure évaluation des rendus des équipes gagnantes par un panel de jurys appartenant aux différents campus, les résultats finaux seront diffusés en milieu de semaine suivante.





## Journée 1 Lundi 1 octobre

**9h30 – 10h00** : Kick-off du workshop par l'équipe Nationale EPSI/WIS.

Franck LE BILLON / Responsable National des Programmes. Adeline PAUTRIZEL / Ingénieure Pédagogique EPSI/WIS. Pauline CAVALLINI / Responsable Communication Nationale Réseaux EPSI/ WIS.

- Annonce du sujet
- Explications générales de la semaine EPSI/WIS.

10h00-10h30 : répartition des équipes localement par les coachs.

10h30 - 17h00 : Séance de travail par équipe

- Bien comprendre la demande
- Identifier les publics et leurs besoins
- Réfléchir aux fonctionnalités qui seront intégrées et permettront d'avoir une expérience utilisateur de qualité
- Faire des recherches sur les ressources existantes et équivalentes.
- Présentation du projet au coach pour validation

## Journée 2

#### Mardi 2 octobre

**9h30 – 9h45** : Accueil par l'équipe nationale et réponse en direct aux éventuelles questions remontées par les coachs.

#### 9h45 - 17h00:

Développement de la solution.

## Journées 3 et 4

Mercredi 3 et jeudi 4 octobre

#### 9h00 - 17h00 :

Développement de la solution.







### Journée 5

#### Vendredi 5 octobre

**9h00 – 12h00**: Accueil par le jury local Jury au niveau du Campus - Evaluation par campus

Il y a un seul classement EPSI et WIS mélangés. Il y a un gagnant unique par campus.

**13h30** : le Responsable Pédagogique envoie au jury national le nom de l'équipes gagnante(s) pour son campus.

**13h00-15h00** : l'équipe gagnante de chaque campus réalise avec l'aide de tous les élèves de son campus :

#### Un pitch vidéo:

Un pitch vidéo de 3 min (ce pitch doit pouvoir convaincre un public non technique, il doit convaincre de l'utilité et de la pertinence de votre solution).

#### Une vidéo de démonstration :

Une vidéo de 5 minutes maximum faisant la démonstration du fonctionnement de la solution et des choix techniques réalisés.

**15h00** au plus tard : les **deux vidéos** (pitch vidéo et vidéo de démonstration) sont envoyées sur le mail du workshop, workshopB3WIS3.1819@gmail.com avec le lien vers la solution fonctionnelle.

Merci de formuler l'objet comme suit : **Workshop B3WIS3 Finaliste** et le **nom du campus.** 

Rappel: aucune installation ne doit être réalisée par les jurys.

# Communication des résultats

Jeudi 11 octobre

17h00: les résultats seront transmis aux campus.



