



## PPP B.U.T. Informatique Démarche E-PORTFOLIO

### Modalités d'évaluation

#### Evaluation PPP – Grille ci-contre

à l'issue des 5 séances de 2h encadrées,

**Le lundi 10 juin 2024 avant minuit**

Chaque étudiant communique

- par mail (*avec HC en copie*)

- à un enseignant dont HC lui communique le nom

**un lien vers son site web statique E-Portfolio**

**Ou**

**un pdf Portfolio en fichier joint** comportant

- une page d'accueil

- 5 Ret.Ex. des Saé du S1 au moins

(**Ret.Ex. = Retours d'Expérience précisant de manière visuelle**

- *Cahier des charges*

- *Livable ou livré*

- *Outils et Technologies utilisées*

- *Soft et Hard skills développés*)

## Grille Evaluation E-Portfolio

6

Evaluateur: SOPENA Eric

Etudiant: MONTANT Faustin

10

### 1- Eléments formels sur 10 points

*La page accueil du Portfolio comporte-t-elle les éléments suivants?*

- ☐ **Nom-prénom** du titulaire du Portfolio, éléments de **contact** (e-mail, LinkedIn)
- ☐ La **raison d'être du Portfolio**: *que va y trouver le recruteur? A quoi ce Portfolio sert-il?*
- ☐ Un **Menu** facilite la lecture rapide des compétences du titulaire
- ☐ Le Portfolio **se feuillette aisément**
- ☐ La quantité de texte est cohérente avec une **lecture rapide**
- ☐ L'accès au **détail** se fait en **moins de 3 clics**
- ☐ La **mise en forme** des Ret.Ex. est **cohérente** avec la mise en forme de la page accueil
- ☐ La **présentation** des Ret.Ex. est **homogène**
- ☐ Au moins **5 Ret.Ex.** liés à des compétences développées en **BUT Info** sont présents
- ☐ Chaque **Ret.Ex. est complet**

(présente **CdC, Livrable/livré, Technologies** mises en oeuvre, **Compétences développées** = hard et soft skills)

### 2- Appréciation subjective

Bonus subjectif de l'évaluateur: design, ergonomie, fluidité, personnalité: **un recruteur, informaticien ou non, perçoit-il facilement l'ensemble des compétences développées par le candidat dans son e-portfolio?**

**A**

Très bien, continuez

**B**

Bien, précisez

**C**

Assez Bien, complétez

**D**

Passable, améliorez

