

## Consignes par ressource

## Table des matières

1. Répartition et dates importantes.	1
2. R2.12 : Anglais d'entreprise	2
3. R2.13 : Communication avec le milieu professionnel	2
4. R2.04 & R2.05 : Communication et fonctionnement bas niveau & services réseaux	3
Index	4

#### Résumé

Cette partie donne les consignes générales à suivre pour les différentes ressources impliquées dans cette saé.

## 1. Répartition et dates importantes

Semaine	Étape	Suivi (1h)	Rendu
<b>S06</b>	Préparation environnement	✓	
<b>S0</b> 7	Apprentissage balisage léger		✓
S08			
<b>S0</b> 9	Git et les interfaces graphiques	✓	
<b>S10</b>	Gitea : installation & utilisation		
<b>S11</b>	Mise à jour logiciel et finalisation	✓	
S12	Pas de séance		✓
S113 & S14	Pas de séance		✓





## 2. R2.12: Anglais d'entreprise

Vous réaliserez une vidéo d'une dizaine de minutes dans laquelle vous ferez une démonstration en anglais illustrée par un diaporama. Vous utiliserez pour cela un logiciel dédié de type OBS afin que vous puissiez apparaître dans la vidéo en même temps que les diapos. Les membres de chaque équipe se partageront équitablement la parole.

Date de rendu

Semaine 13 ou 14 (détail en cours d'Anglais)

## 3. R2.13: Communication avec le milieu professionnel

#### Consignes générales

Il vous sera demandé un écrit d'une page environ maximum vulgarisant scientifiquement votre démarche pour un ou une non-spécialiste en expliquant les compétences techniques et les connaissances acquises, en cours d'acquisition ou restant à acquérir.

#### Critères d'évaluation

Clarté du résumé de la démarche, Concision, clarté des explications des compétences et des connaissances acquises, en cours d'acquisition ou à acquérir. Pénalités pour les erreurs de syntaxe et d'orthographe.

Date de rendu

À partir de la semaine 12 (détail en cours de Communication)





# 4. R2.04 & R2.05 : Communication et fonctionnement bas niveau & services réseaux

Les deux rapports demandés seront rédigés en utilisant au choix

- Le format Markdown dans sa version étendue par le logiciel pandoc
- Le format Asciidoctor (version étendue du format [asciidoc])



L'outil pandoc est un outils incontournable permettant la conversion entre différents formats de texte. I ln'est pas nécessaire pour Asccidoctor qui possède son propre outil de compilation, mais il est presque indispensable pour Markdown (dont il étend et formalise les possibilités).

Pour l'exemple, le source de ce document, en Asciidoctor, sera rendu disponible. C'est loin d'être parfait car des erreurs de formatage subsistent, mais c'est tout à fait acceptable.

(gras, italique, surbrillance, code sources, liens, tableaux complexes, sommaire, index ...)

Synthèse des contenus

- 1. Rapport intermédiaire
  - Date de rendu : fin de semaine 7
  - Contenu:
    - Installation (détail de votre installation)
    - Culture générale ()
    - Apprentissage Markdown ou Asciidoctor
- 2. Rapport final
  - Date de rendu : fin de semaine 12
  - Formats de sortie : une page html ET un fichier pdf
  - · Contenu:
    - Rapport précédent amélioré
    - Interfaces clientes Git: analyse comparative
    - Installation Gitea
    - Utilisation Gitea

#### Critères d'évaluation



- Sur le fond : Vos affirmations et choix réalisés devront être justifiés (explications détaillées, ajout de références).
- Sur la forme : Vos rapports devront être structurés (sommaire obligatoire sur le rapport final) et montrer votre maîtrise du format d'édition choisi







#### (Markdown/pandoc ou asciidoctor)

## **Index**

```
Α
Asciidoctor, 3, 3
C
Consignes
   R204
      R2.04, 3
   R212
      R2.12, 2
   R213
      R2.13, 2
G
Gitea, 1
\mathbf{M}
Markdown, 3, 3
pandoc, 3
vidéo, 2
```



