

Consignes par ressource

Table des matières

1. Répartition et dates importantes

2. R2.12 : Anglais d'entreprise

3. R2.13 : Communication avec le milieu professionnel

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

Index

1

2

2

3

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
S06	Préparation environnement	✓	
S07	Apprentissage balisage léger		✓
S08			
S09	Git et les interfaces graphiques	✓	
S10	Gitea : installation & utilisation		
S11	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. Il n'est pas nécessaire pour [AsciiDoctor](#) 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

A

Asciidoctor, [3](#), [3](#)

C

Consignes

R204

R2.04, [3](#)

R212

R2.12, [2](#)

R213

R2.13, [2](#)

G

Gitea, [1](#)

M

Markdown, [3](#), [3](#)

P

pandoc, [3](#)

V

vidéo, [2](#)