

Travail Pratique 3

Question 1 : Diagramme de PERT (25%)

Vous planifiez une journée de ménage avec votre équipe de nettoyage hors pairs.

Soit les tâches suivantes :

	Tâches	Antériorité	délais (heure)
A	Ranger les jouets par terre		1
B	Vider la table		1
C	Laver les murs		3
D	Faire la vaisselle	B	2
E	Passer le balais	A	2
F	Laver le plancher	E	4
G	Ranger la vaisselle	D	1
H	Faire l'épicerie		5
I	Préparer le souper	H,G	2
J	Prendre un verre pour vous féliciter	I,C,F	1

Montez le diagramme de PERT qui représente ce projet (n'oubliez pas le chemin critique) !

Note : Incluez une image et non un lien vers un site.

Critères d'évaluation :

- Dates au plus tôt valides (5%)
- Dates au plus tard valides (5%)
- Ordre des tâches valide (5%)
- Ordre des tâches fictives valide (5%)
- Marges de liberté valides (5%)

Question 2 : Méthodologies agiles (25%)

a) En vous basant sur les post-it suivants :



À l'aide de Trello, organisez votre étude dans un tableau Kanban ayant les colonnes suivantes :

- **À faire**
- **En cours**
- **Terminé**
- **À réviser**

Remettre une capture d'écran de votre tableau (10%)

- b) Selon-vous en quoi la méthode de travail SCRUM (sprints) est-elle avantageuse ?
Nommez et expliquez au moins deux avantages qu'elle présente. (15%)

Question 3 : Inspecteur de navigateur chrome (25%)

Soit le site web suivant : <https://cochenille.github.io/TP3Processus/>

À l'aide de l'inspecteur de navigation chrome, répondez aux questions suivantes :

- a) Quelle phrase ajoutée en log via le fichier main.js pouvez-vous lire dans la console ? (5%)
- b) Quel code hexadécimal est utilisé pour la couleur de la classe .banner et à quelle ligne du fichier main.css ? (5%)
- c) Quelle phrase retrouve-t-on dans le fichier pourTP3.js ? (5%)
- d) Deux erreurs sont signalées dans la console. Décrivez les deux erreurs et pourquoi elles ont lieux.(10%)

Question 4 : GIT (25%)

- a) À l'aide de Github, créez un repository contenant votre nom comme suit : **TP3VotreNomComplet (5%)**
- b) Clonez ce repository sur votre machine.
- c) Ajoutez l'image suivante dans la version locale de votre repository :



- d) Poussez votre modification en ligne avec GitHub Desktop ou la console.
- e) **Insérez ici un lien vers votre repository GitHub pour correction.** (10%)
- f) Listez ici les trois commandes (minimum) GIT permettant d'ajouter un fichier et de le pousser sur votre repository en ligne.(10%)
 -
 -
 -