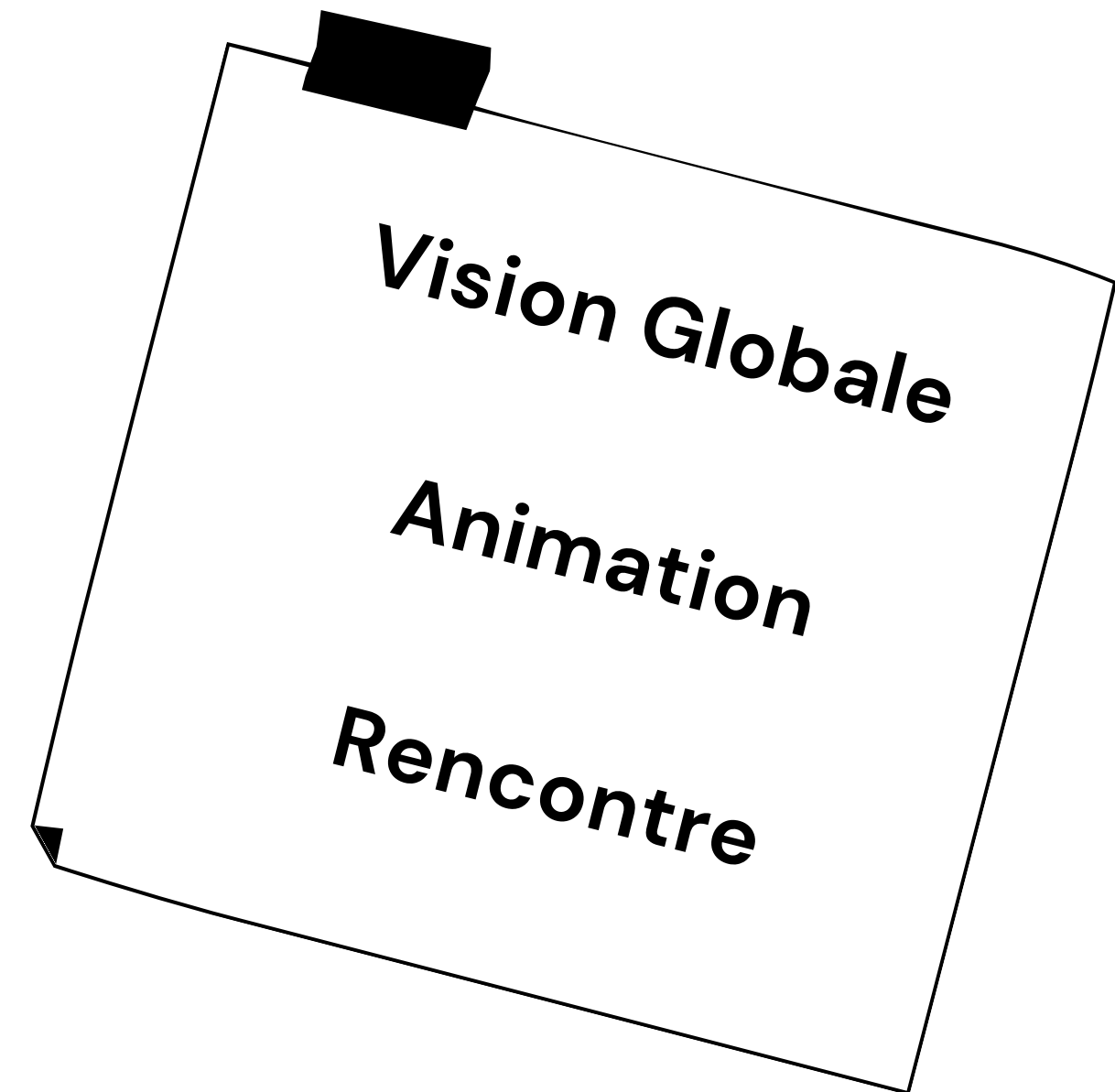
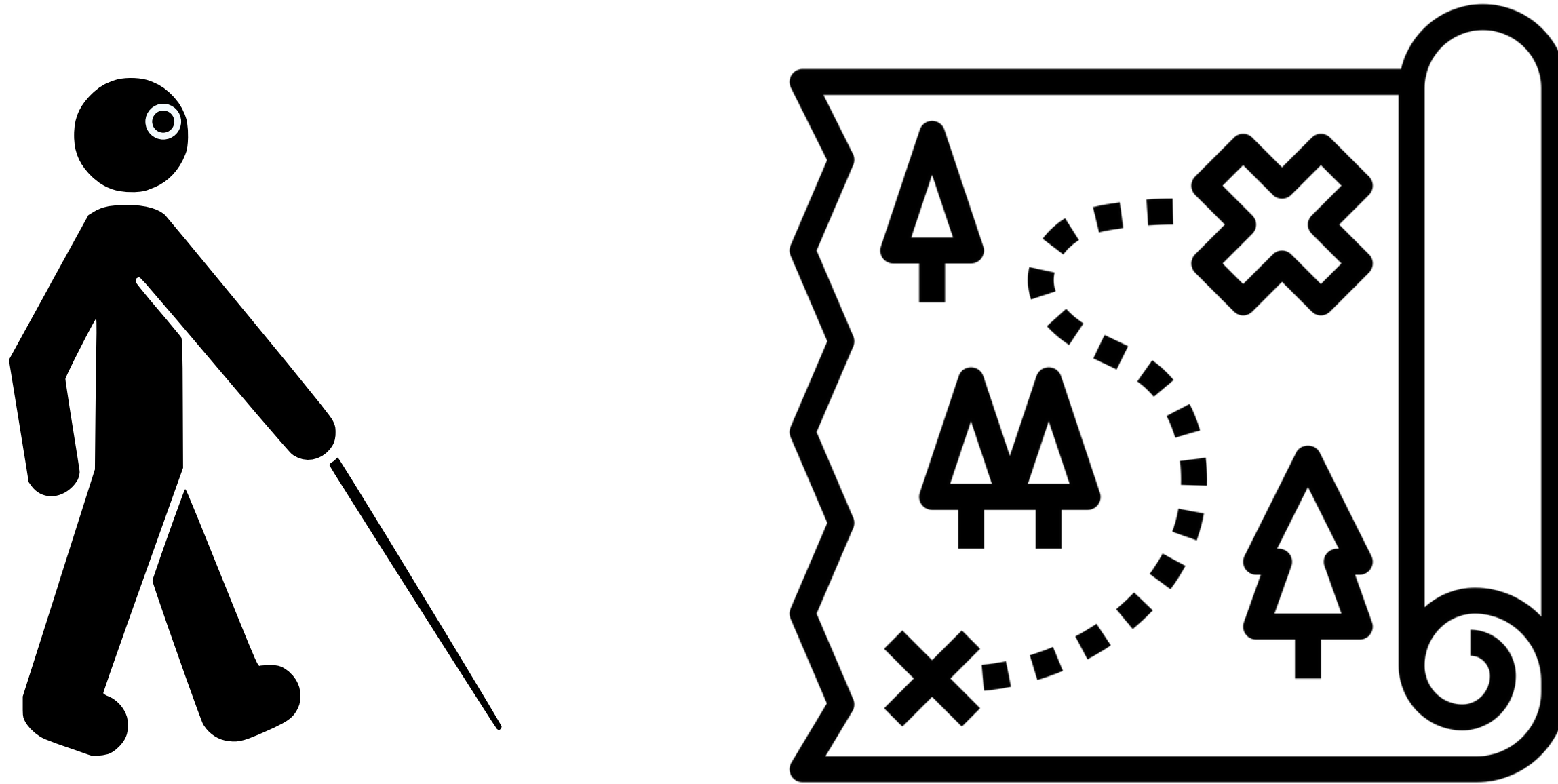


Cycle de Vie Méthode Agile Git et Github

6 Octobre 2023



L'approche Itérative



ou comment s'adapter à la demande

Programme d'Aujourd'hui

Faire le point sur les travaux en cours

1

Introduction de la session

3

Richard Hitier: qui je suis

2

Présentation du cours

4

Atelier Attentes: qui vous êtes

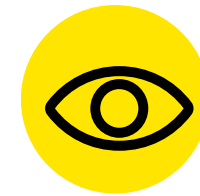
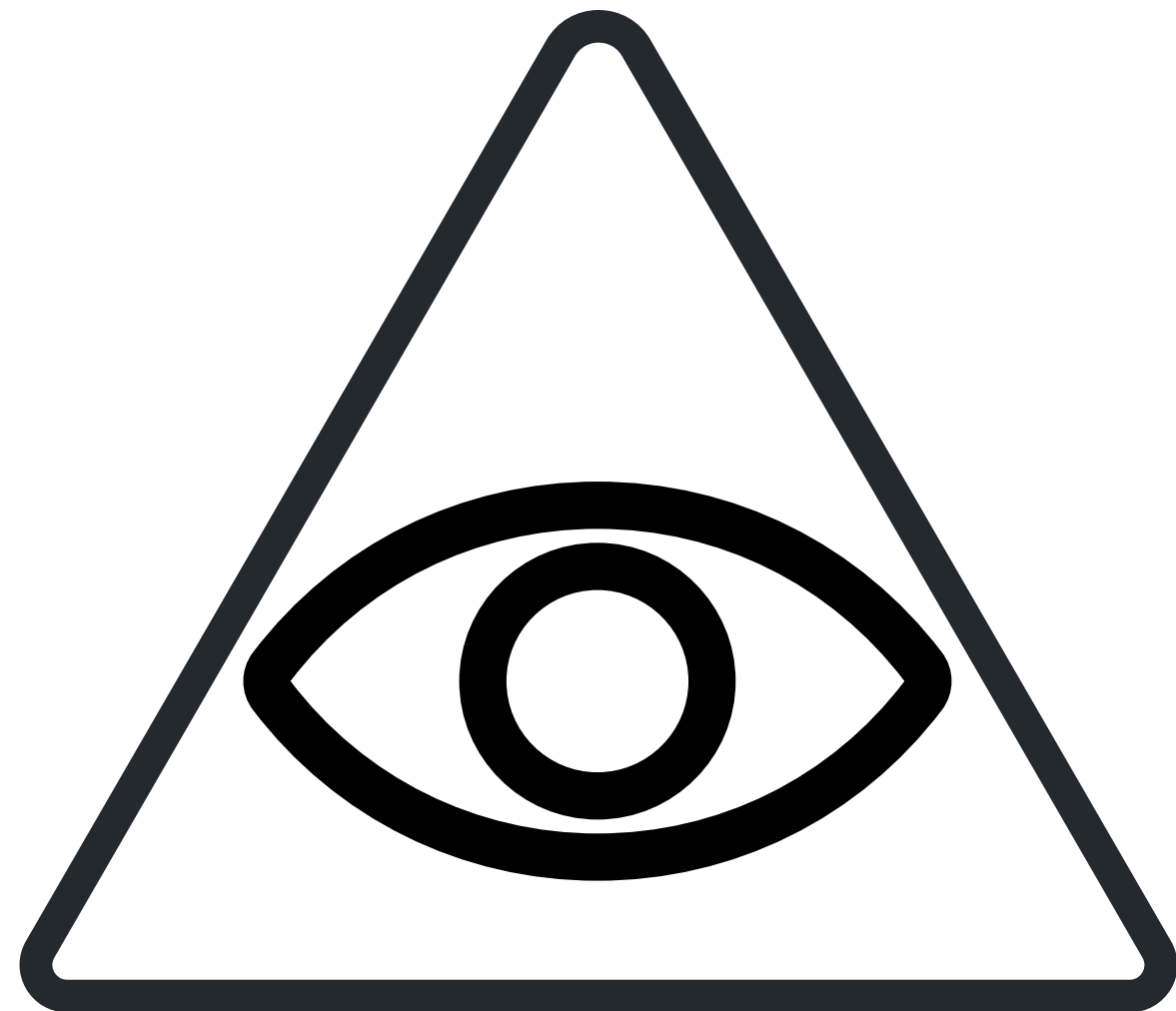
5

Atelier Cycles de Vies

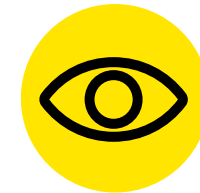


Introduction

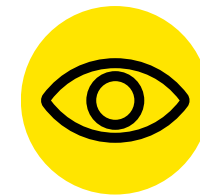
**Avoir une vision
d'ensemble pour
construire le sens**



Prise de contact

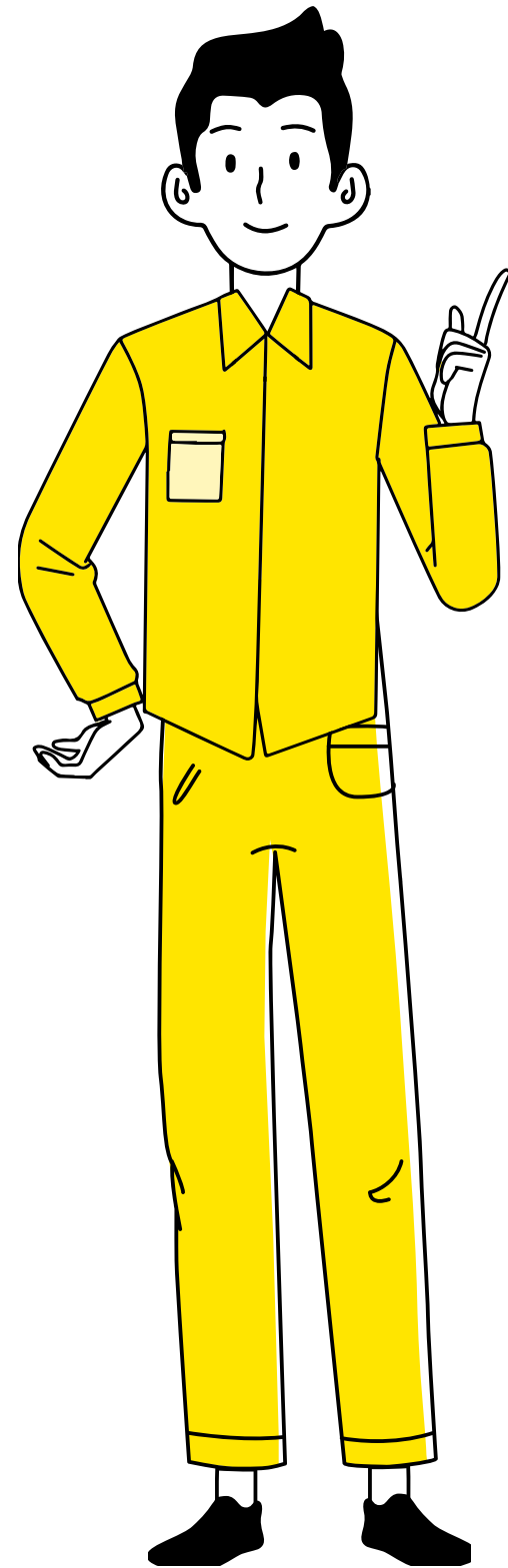


Présentations



Mettre en place la méthode





Étape 2: Présentation du Cours

la méthode

Il s'agit de voir un peu comment je
vous propose de travailler.
On pourra faire évoluer les
techniques au fure et a mesure .



Théorie / Supports de cours



Ateliers collectifs: groupes



Maximum de Pratique



Feedback et Point d'étape



les matières

I

Cycle de vie / UML

II

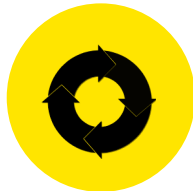
Méthode Agile

III

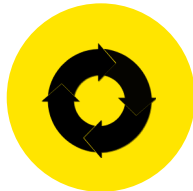
Git / Github



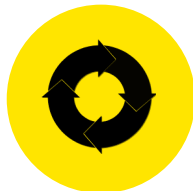
I- Le Cycle de Vie



C'est quoi + historique



À quoi ça sert



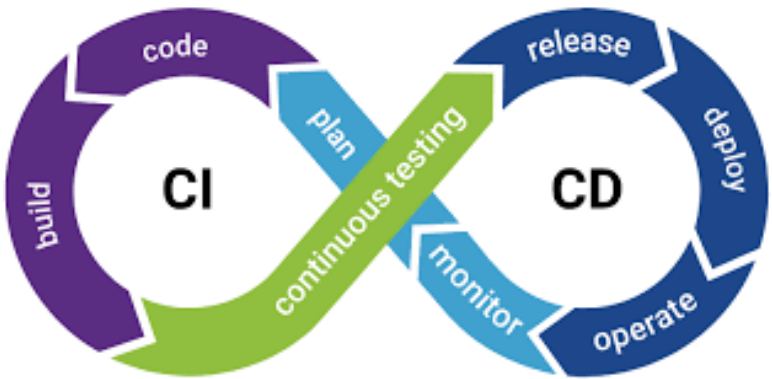
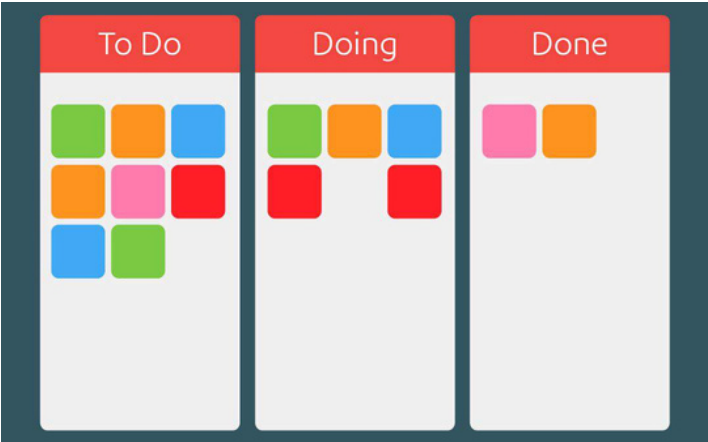
Comment on l'intègre



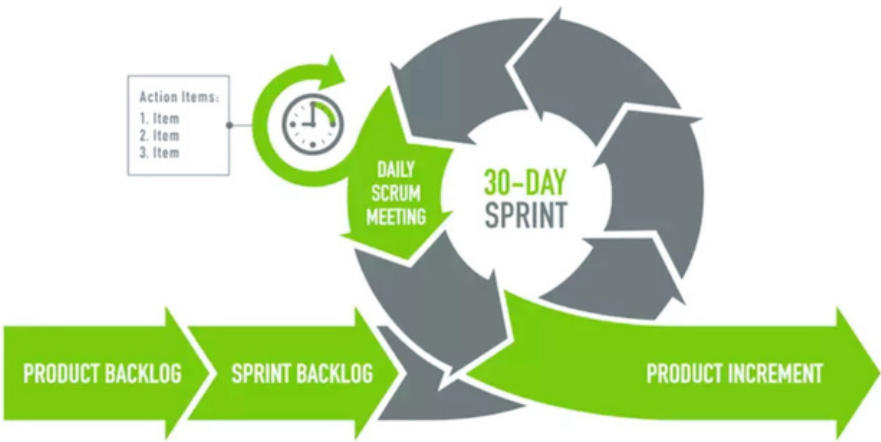
II- Les Méthodes Agiles

XP

KANBAN



DEVOPS



SCRUM



EPICS/STORY



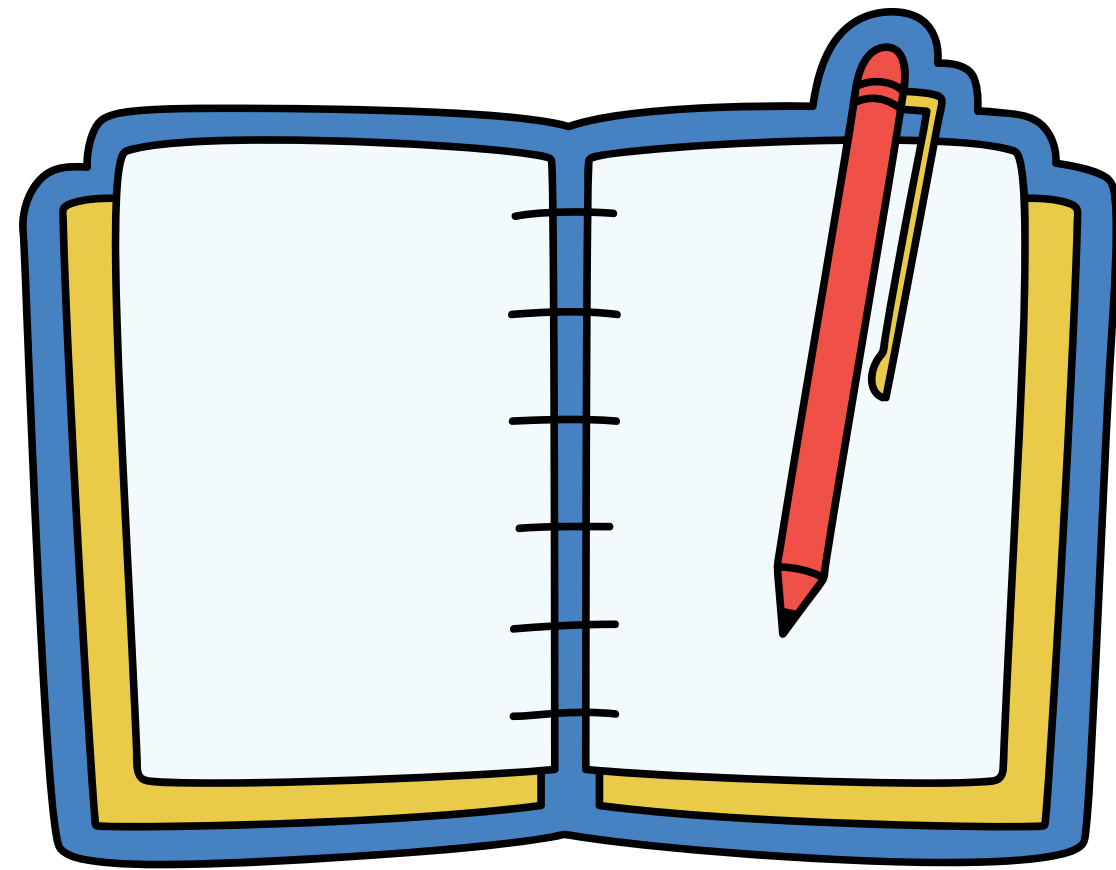
III- GIT / GITHUB



-  Gestion de sources
-  Travail collaboratif
-  DEVOPS



AGENDA: global



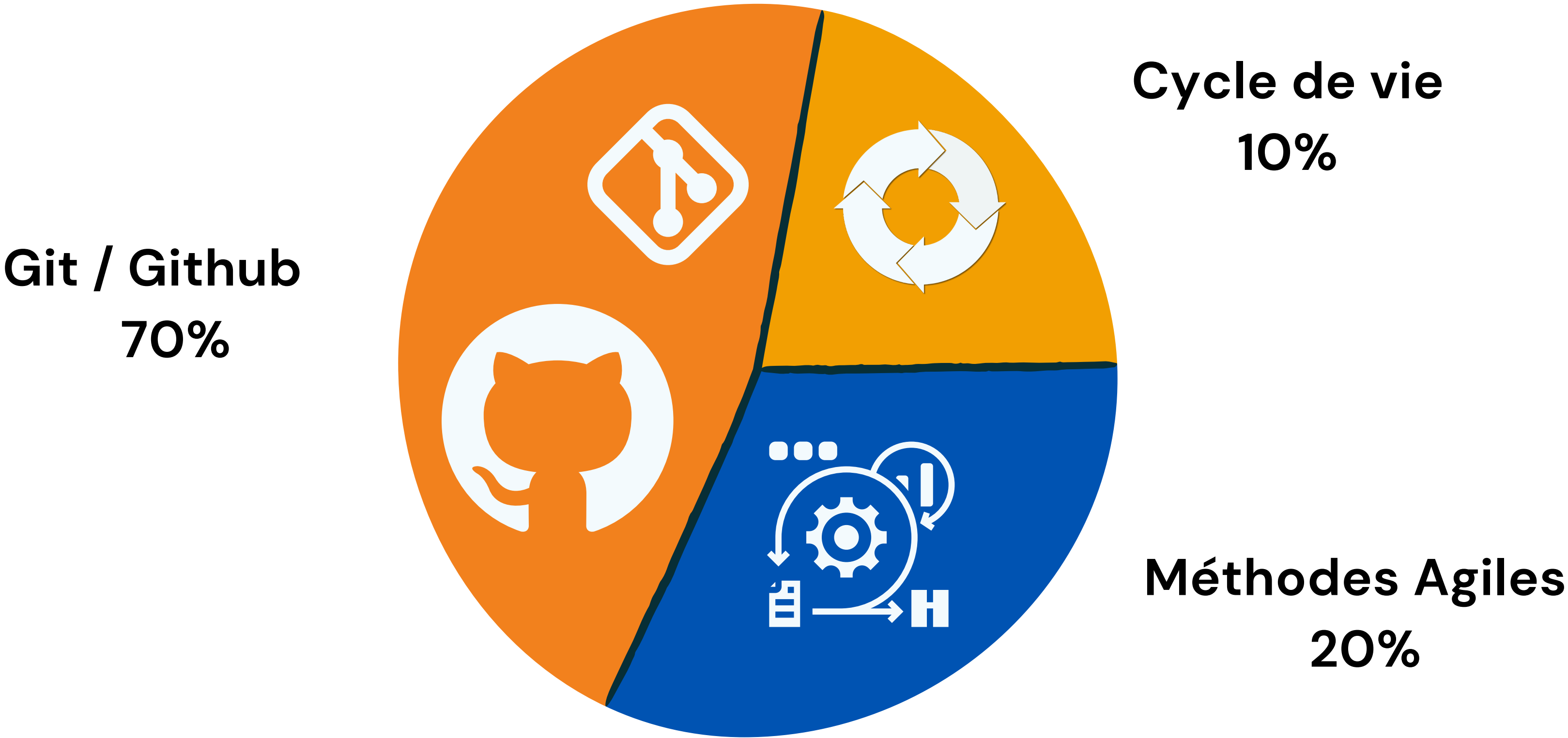
CM: 2h
TD: 10h
TP: 8h
= 20h

6 oct. -> 8 déc.

Évaluations ?



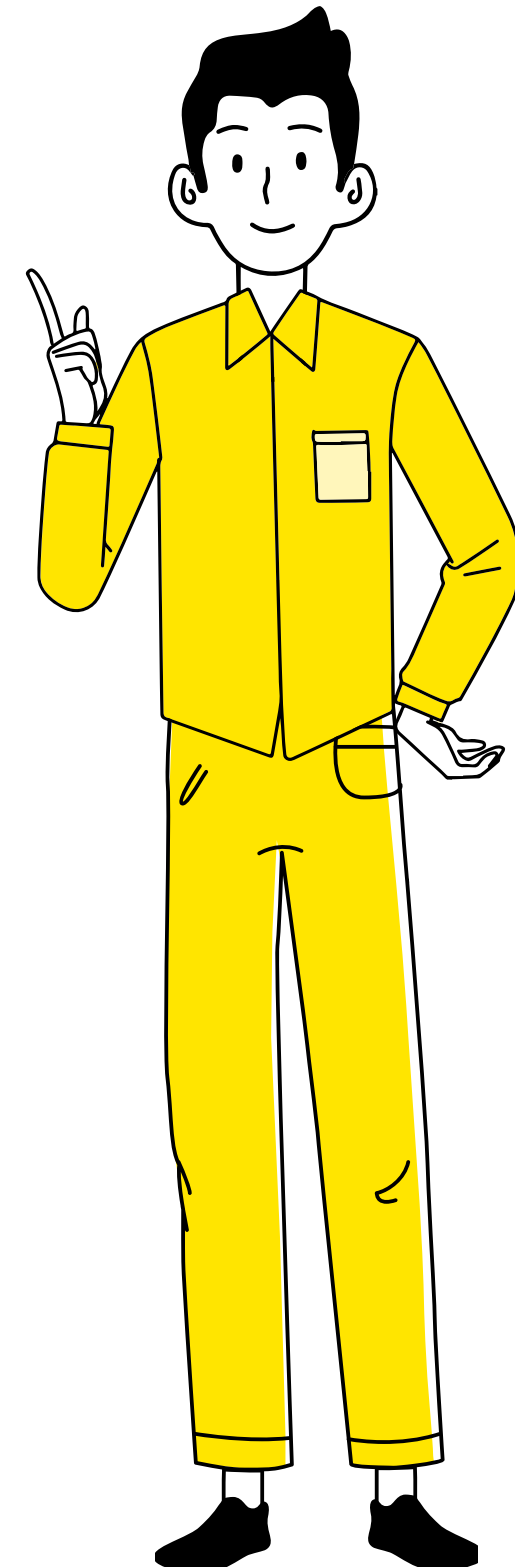
AGENDA: Répartition

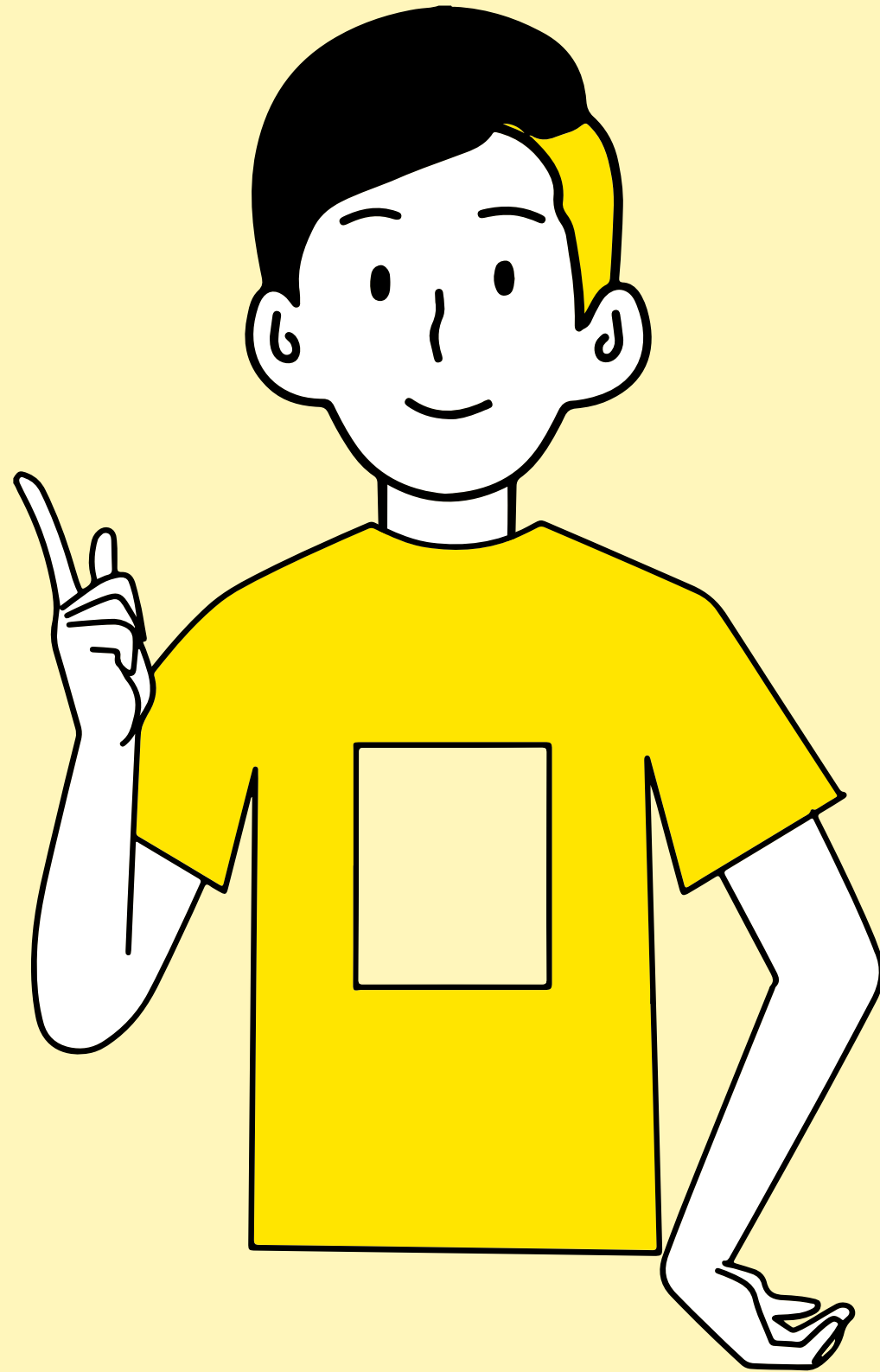


Requirements



**Étape 3:
présentation
Richard Hitier**





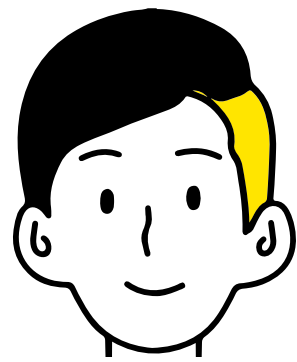
Richard Hitier

**Chef de projet
traitement de données**

hitier.richard@gmail.com

06 44 26 75 82





1.COMPRENDRE

1996



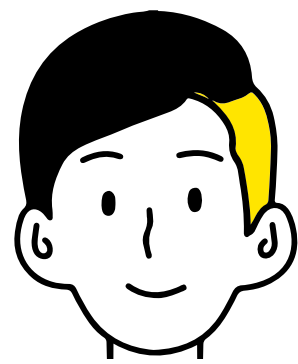
1997

slackware
l i n u x

1998

le cnam

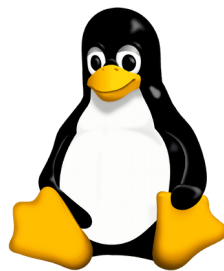




2.EXPÉRIENCE PRO

2000
2001

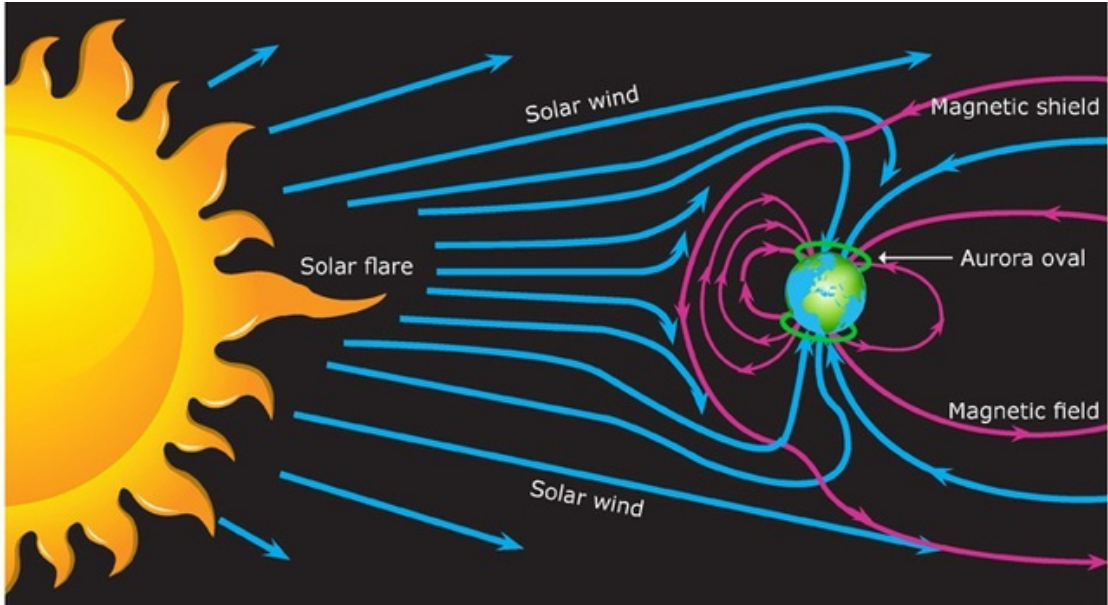
IDEALX
Open
Source

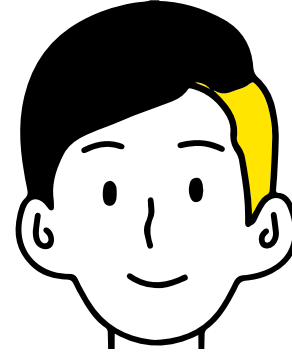


debian



2001
2023





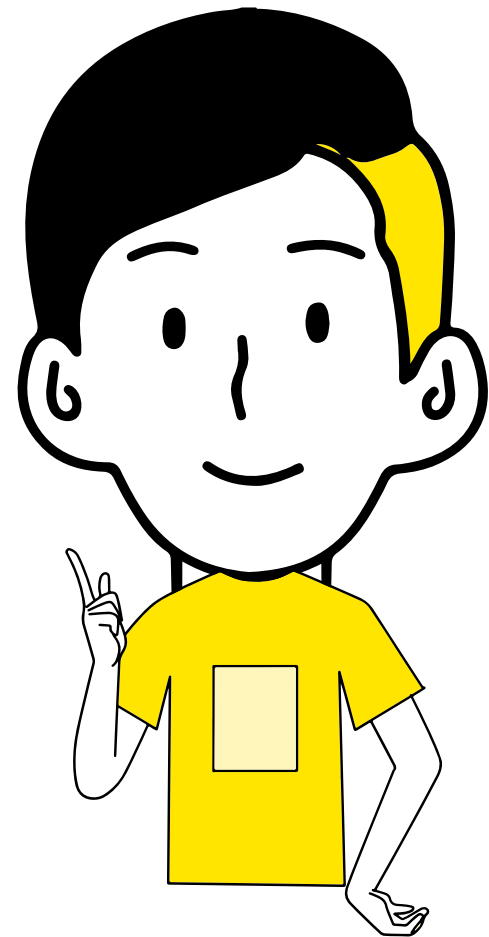
3.VALEURS

- \$> Qualité du code
- \$> Méthodes structurées
- \$> Analyse de la demande
- \$> Réponse au besoin
- \$> Dynamisme du projet
- \$> Agilité et CI/CD



**Que Voulez
vous retirer
de ce cours
?**

Étape 4 : Atelier attentes



**Que puis je vous
apporter ?
Comment répondre
au mieux à vos
besoins ?**

Atelier attentes

QUOI

Faire le point sur vos attentes

POURQUOI

Adapter l'enseignement à votre besoin

I

COMMENT

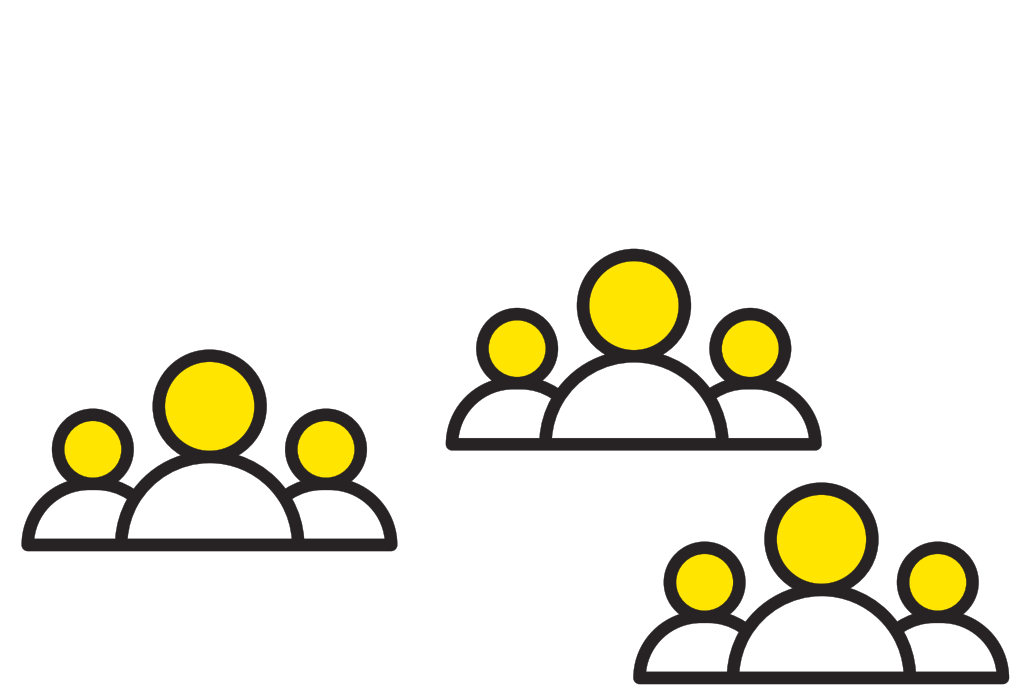
Atelier en sous-groupes

I



Attentes: la méthode

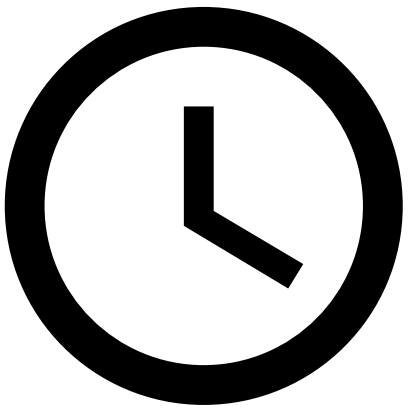
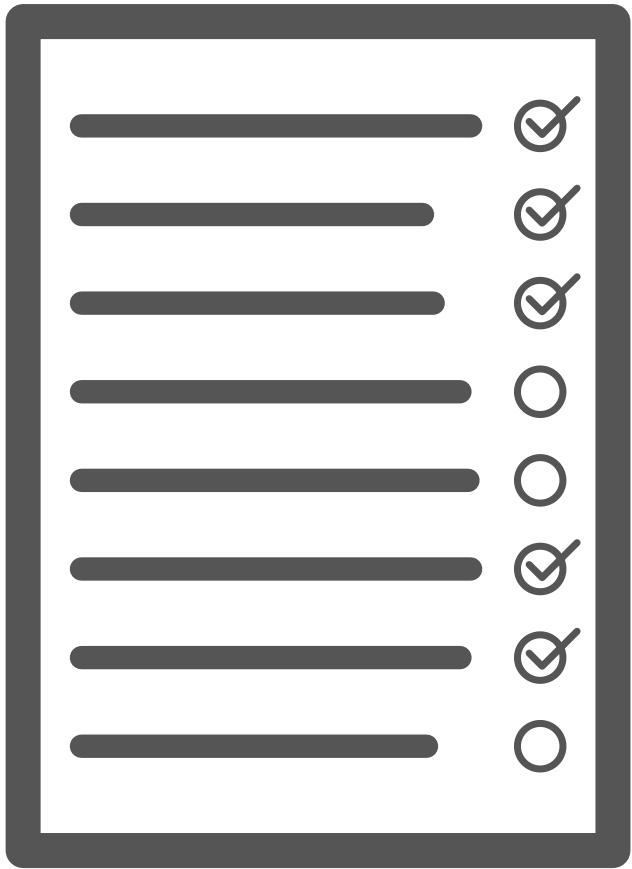
Une fiche par matière



sous-groupes
+
rapporteurs



Restitution

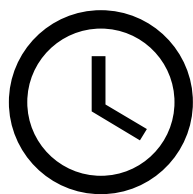


gestion du temps



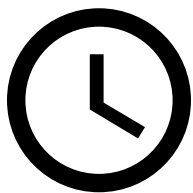
3 étapes

3 matières:



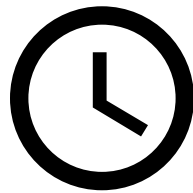
30 min

BUT:



10 min

Le Cours



10 min



Constitution des groupes



Attentes: une fiche par matière

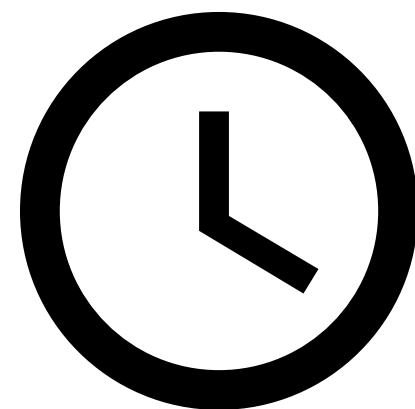
- ☒ Qu'est-ce que c'est
- ☒ À quoi ça sert
- ☒ Qu'en attendez vous

X

Cycle de vie

Méthodes agiles

Git et Github



$$3 \times 10' = 30'$$



Attentes: une fiche pour le BUT



Pourquoi l'avoir choisi ?



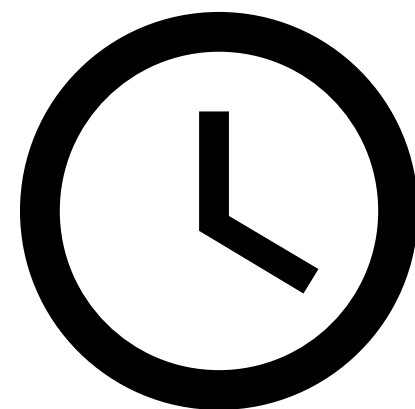
Métier après ?



Compétences attendues ?



Autres études après ?

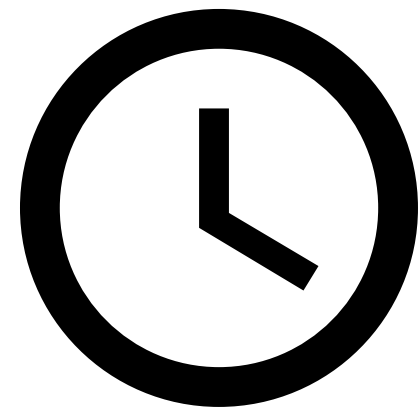


$1 \times 10' = 10'$



Attentes: une fiche pour le cours

- ☒ Attendu général, motivation?
- ☒ Attente théorie / pratique ?
- ☒ Quelle méthodologie ?
- ☒ Supports de cours , autre ?



1 X 10' = 10'



FIN DE L'INTRODUCTION



**la prochaine fois:
“Le Cycle de vie”**

Des questions



Merci !

