

Retours des questionnaires de satisfaction de la journée « Les tests en théorie oui, en pratique ... »

27 novembre 2018

Analyse de 13 questionnaires pour 23 participants.

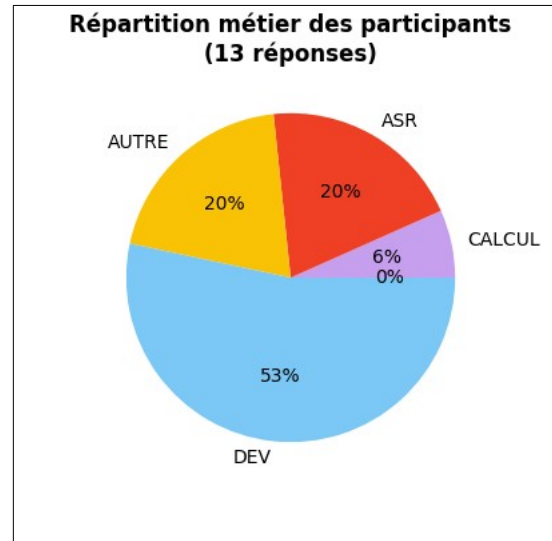
MÉTIER

DEV	8
CALCUL	3
ASR	3
STATS	1
AUTRE	0

Autre métiers :

Ingénieur Système d'information + décisionnel,
Enseignant – Chercheur, Hydrologue, modélisateur

Attention, plusieurs réponses sont possibles d'où un nombre de réponses supérieur à 23.



EMPLOYEUR [LABORATOIRE / SERVICE / ÉTABLISSEMENT]

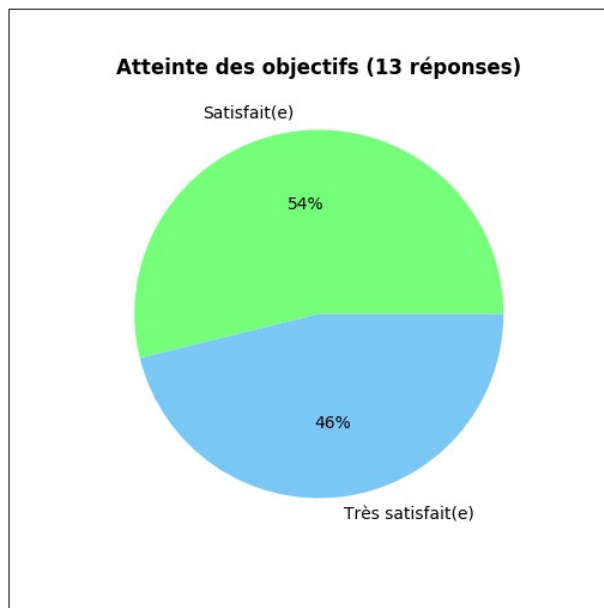
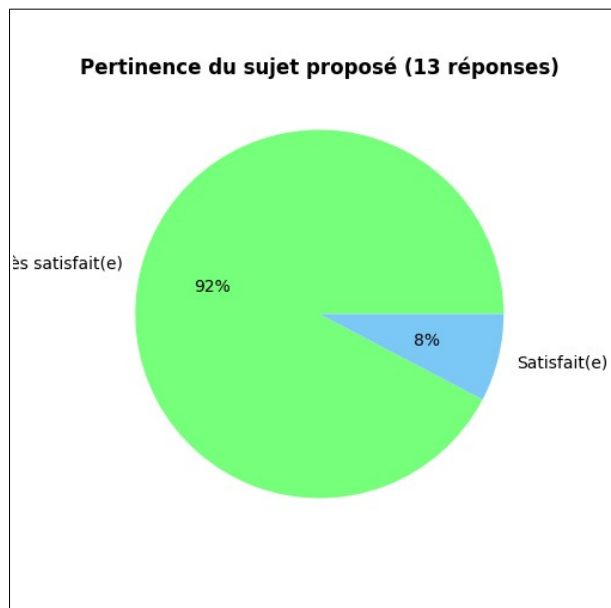
IRSTEA	4
CNRS	2
CCIN2P3	1
Laboratoires Magmas et Volcans et ICJ	1
ILM / Informatique / UMR5306	1
LIRIS / CNRS	1
LIRIS / Université Lyon 1	1
ArAr / UMR5138	1

PAR QUEL CANAL AVEZ-VOUS DÉCOUVERT CET ATELIER

mailing-list ARAMIS	6
réseau ARAMIS	1
mailing-list RESINFO	1
mailing-list CALCUL	1
mailing-list DEVLOG	1
bouche à oreille	1
organisation de l'événement	1

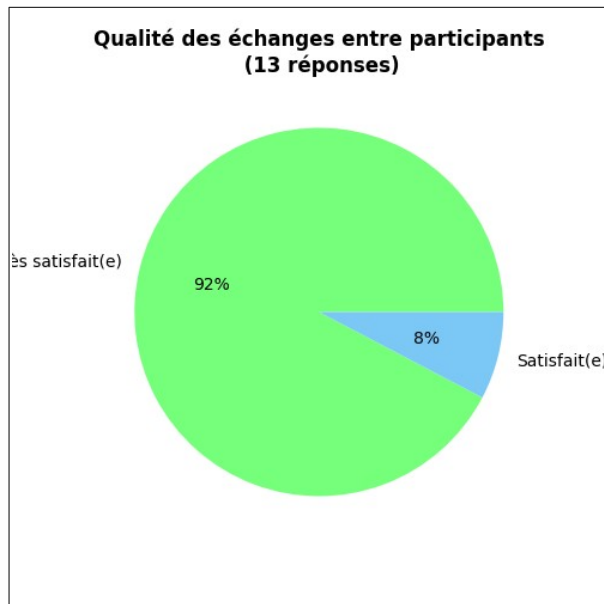
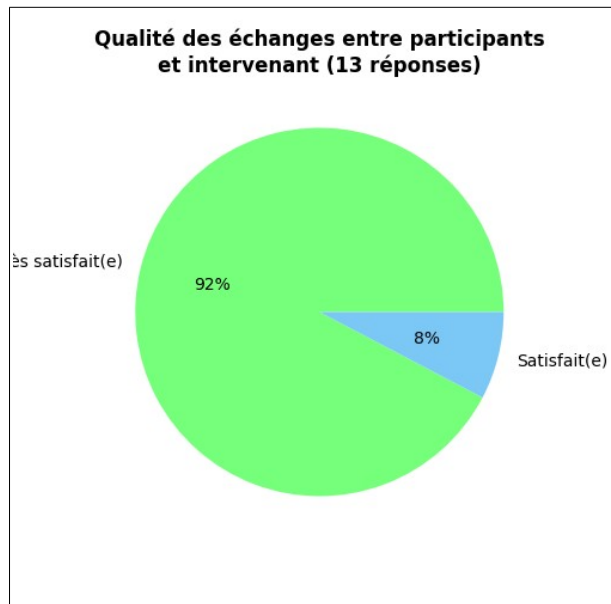
PERTINENCE DES SUJETS PROPOSÉS ET ATTEINTE DES OBJECTIFS

1. Pas satisfait / 2. Peu satisfait / 3. Satisfait / 4. Très satisfait



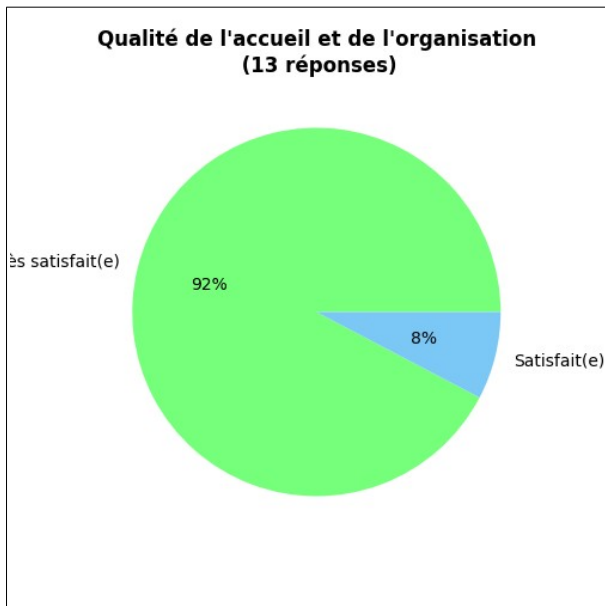
QUALITÉ DES ÉCHANGES

1. Pas satisfait / 2. Peu satisfait / 3. Satisfait / 4. Très satisfait



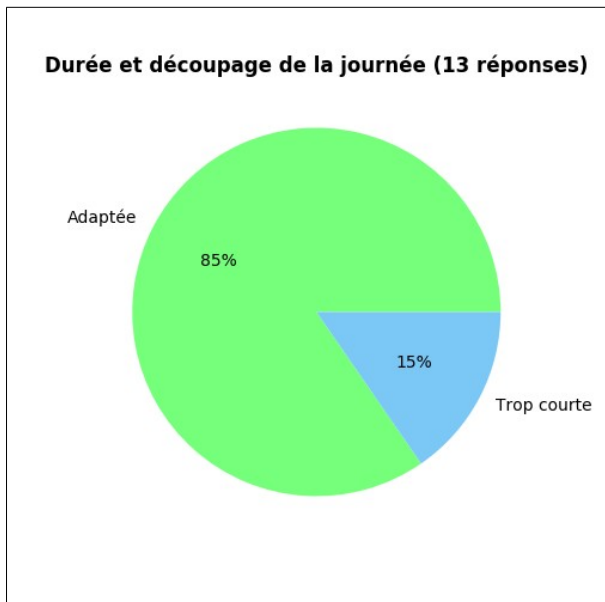
QUALITÉ ACCUEIL ET ORGANISATION

1. Pas satisfait / 2. Peu satisfait / 3. Satisfait / 4. Très satisfait



DURÉE ET DÉCOUPAGE DE LA JOURNÉE

1. Trop courte / 2. Trop longue / 3. Adaptée



ALLER VOUS UTILISER CE QUE VOUS AVEZ APPRIS DANS VOTRE CONTEXTE PROFESSIONNEL

- à voir, test de simulation navigateur pour dev web.
- au delà du temps que cela prend d'écrire les tests, il faut avouer qu'il arrive toujours un moment par expérience ou par le retour d'expériences des autres que ces test ne peuvent qu'améliorer notre quotidien, donc, oui, cela va être mis en application.
- donne envie de formaliser davantage la phase de test des projets.... souvent un peu oubliée faute de temps et ressources !
- je vais essayer :)
- je vais étudier les tests d'acceptance et le langage Gherkin. les discussions et la présentation sur les tests d'applications web ont été très instructives.
- oui, ayant des mises à niveau importantes à réaliser, la mise en œuvre de test me semble indispensable, notamment pour :
 - conserver la précision sur des calculs (statistiques sur les datations céramiques)
 - assurer la sécurité des sites web mis en ligne
- oui, dans l'évolution du projet. chercher à encadrer en mieux les tests d'acceptance
- oui, dès aujourd'hui j'essaie de tester mon code de la manière plus professionnelle comme une partie important de ma programmation
- oui, désormais sensibilisé aux tests dont j'ignorais l'étendue de l'utilisation dans le métiers de développeur, je tenterais d'améliorer la qualité des outils informatiques que je développe.
- oui, probablement. par exemple: l'utilisation de tests non-automatisés via de cahier de tests.
- oui: cela m'a parmi de clarifier mes idées sur le test et sa pratique dans des petites équipes de développement. je vais ainsi pouvoir améliorer ma pratique et la qualité des logiciels que je produit ou dont je pilote le développement.
- Peut-être
- probablement. a minima, un regain de motivation pour investir de l'énergie dans les tests.

UN CHANGEMENT DANS LE CONTENU AURAIT-IL PERMIS L'UTILISATION DES NOTIONS ABORDÉES DANS VOTRE ACTIVITÉ, SI OUI LEQUEL

- la génération des jeux tests
- non
- non
- oui peut-être avec un petit exemple, afin de montrer comment réaliser des tests de code informatique (pour les non développeur)
- oui, j'aurai aimé des pistes sur des méthodes pour écrire des tests.

SUR QUELS ÉLÉMENTS PORTAIENT PRINCIPALEMENT VOTRE ATTENTE ?

- comment construire des tests et à quel niveau.
- état de l'art des outils et méthode de tests actuel : attentes tout à fait comblées
- l'implémentation des tests
- retour d'expérience et bonnes pratiques
- tour d'horizon des bonnes pratiques et des techniques de test.
- une méthode d'écriture des tests.
- Veille
- voir ce que les autres utilisent comme outils

QUEL(S) SUJET(S) VOUDRIEZ-VOUS APPROFONDIR EN LIEN AVEC LE SUJET ABORDÉ AUJOURD'HUI (TESTS)

- cf. 2 réponses au-dessus (des pistes sur des méthodes pour écrire des tests)
- des ateliers de mise en œuvre de différents tests
- la mise en œuvre des tests sur les parties interface (ihm)
- mise en œuvre de sélénium, initiation à gitlab ci
- tests d'infrastructures et de déploiement, tests d'interface web automatisés

PROCHAINES ACTIONS ARAMIS

- conception en programme orientée objet :
 - faut-il préférer la composition à l'héritage ?
 - faut-il calquer une hiérarchie de classe sur une ontologie ?
- en plus des sujets ci-dessus... développer (en PHP dans mon cas) avec l'IDE
- PHPStorm, bonnes pratiques, astuces, ressources

REMARQUES / COMMENTAIRES

- difficile de capitaliser sur les retours utilisateurs, tout le monde a des projets au final différents. il n'est pas aisé d'extraire et encore moins de transposer les bonnes pratiques sur ses propres projets.
- merci