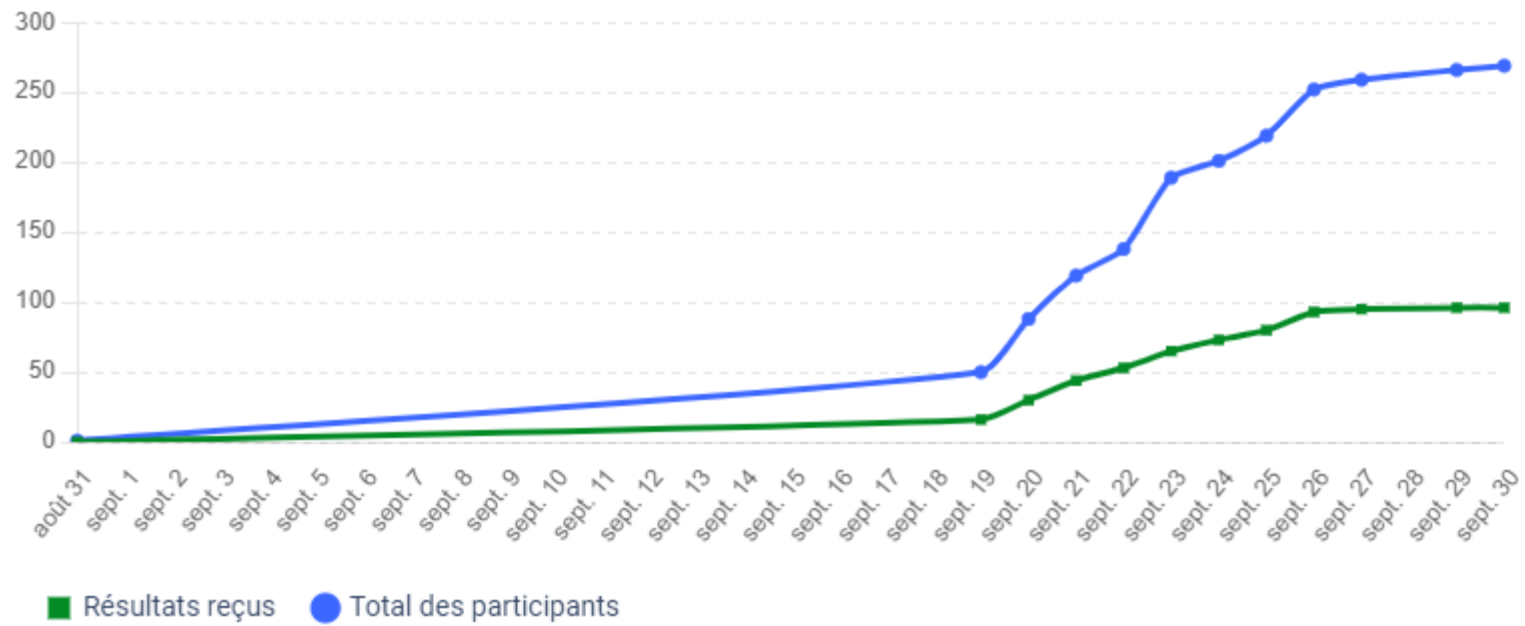


PARCOURS PIX+CYBER « LONG » (27 sujets) YTTDTZ135 (AU 27/09/2022)

Activité des participants



Statuts




La moitié des présents ont envoyé leurs résultats.

Très bonne maîtrise.

Il n'y a pas de lacunes mais 3 axes à conforter. (page suivante)

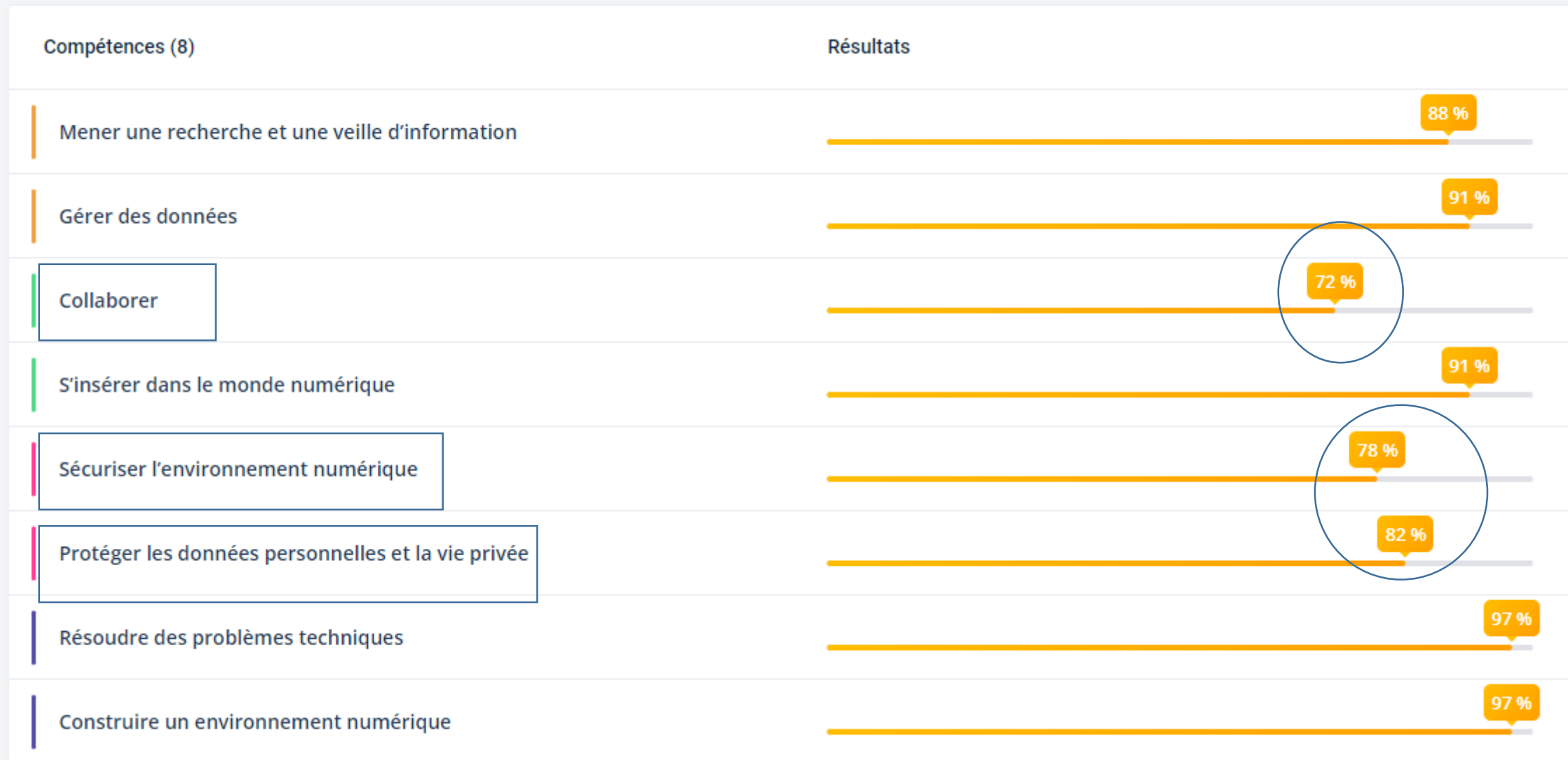
 Palier moyen [?]


 Résultats reçus [?]
96

Répartition des participants par paliers



Résultats par compétence



Les sujets à travailler par ordre d'importance au regard du référentiel et des réponses globales (tutos pages suivantes)

Sujets (27)

Pertinence



Sécurité des mots de passe Sécuriser l'environnement numérique	●●	6 tutos
Techniques de piratage Sécuriser l'environnement numérique	●●	4 tutos
Paramètres de confidentialité S'insérer dans le monde numérique	●●	1 tuto
Sources d'infection d'un ordinateur Sécuriser l'environnement numérique	●●	1 tuto
Techniques de manipulation Sécuriser l'environnement numérique	●●	5 tutos
Chiffrement des communications Sécuriser l'environnement numérique	●	4 tutos
Verrouillage d'accès Sécuriser l'environnement numérique	●	2 tutos
Charte informatique S'insérer dans le monde numérique	●	
Verrouillage de session Sécuriser l'environnement numérique	●	2 tutos
Accès d'une application aux données Protéger les données personnelles et la vie privée	●	3 tutos

Messages de mise à jour Résoudre des problèmes techniques	●	
Droits d'accès à un document en ligne Collaborer	●	1 tuto
Mot de passe robuste Sécuriser l'environnement numérique	●	4 tutos
Hameçonnage Sécuriser l'environnement numérique	●	7 tutos
Mot de passe oublié Résoudre des problèmes techniques	●	
Installation sûre d'un logiciel Sécuriser l'environnement numérique	●	4 tutos
Choix identifiant S'insérer dans le monde numérique	●	
Antivirus Sécuriser l'environnement numérique	●	3 tutos
HTTPS Sécuriser l'environnement numérique	●	5 tutos
Wifi sécurisé Sécuriser l'environnement numérique	●	2 tutos
Enregistrement Gérer des données	●	2 tutos

Logiciels de protection Sécuriser l'environnement numérique	●	
Sauvegarde et synchronisation Gérer des données	●	2 tutos
Pratique de sauvegarde Gérer des données	●	1 tuto
Logiciels malveillants Sécuriser l'environnement numérique	●	5 tutos
Adresse web en pratique Mener une recherche et une veille d'information	●	6 tutos
Périphériques et composants Construire un environnement numérique	●	4 tutos

Sécurité des mots de passe

Sécuriser l'environnement
numérique

6 tutos

Connaître les bonnes pratiques liées à la sécurisation des mots de passe face aux risques de dévoilement

[Have i been pwned?](#) · Par haveibeenpwned.com · Outil · 2 minutes

[Les mots de passe en fiche mémo](#) · Par cybermalveillance.gouv · Pdf · une minute

[Les conseils de la CNIL pour un bon mot de passe](#) · Par CNIL · Page · 3 minutes

[Comment se protéger après une fuite de données ?](#) · Par France Num - Jean-Luc Raymond · Page · une minute

[Vérifiez si votre adresse e-mail ou compte a été piraté](#) · Par lecrabeinfo · Page · 15 minutes

[Firefox Monitor](#) · Par Mozilla · Page · une minute

Techniques de piratage

Sécuriser l'environnement numérique

4 tutos

Connaître différentes techniques de piratage informatique et leurs auteurs

4 tutos recommandés par la communauté Pix

[Message d'attention : Défacement de sites internet](#) · Par Préfecture du Morbihan · Pdf · 2 minutes

[C'est quoi, un hacker ?](#) · Par 1jour1actu.com · Page · 20 minutes

[9 types de pirates informatiques et leurs motivations](#) · Par Mc Afee · Page · 5 minutes

[Qu'est-ce que le défacement ?](#) · Par Oracle · Page · quelques secondes

Paramètres de confidentialité

S'insérer dans le monde numérique

Paramétrer la visibilité de ses publications sur un réseau social

1 tuto recommandé par la communauté Pix

[Facebook : Contrôler qui peut voir ce que vous partagez](#) · Par facebook · Page · 10 minutes

Sources d'infection d'un ordinateur

Sécuriser l'environnement

numérique

1 tuto

Connaître les pratiques susceptibles d'infecter un ordinateur

[Les outils disponibles et les bonnes pratiques pour sécuriser ses usages numériques](#) · Par Réseau des EPN Drôme Ardèche · Pdf · 2 minutes

Techniques de manipulation

Sécuriser l'environnement numérique

Identifier des situations d'arnaque par manipulation psychologique (hameçonnage, usurpation d'identité, faux support informatique)

5 tutos recommandés par la communauté Pix

[Faire face aux arnaques au faux support technique](#) · Par cybermalveillance.gouv · Site · 12 minutes

[Le piratage de compte](#) · Par cybermalveillance.gouv · Page · 5 minutes

[Ingénierie sociale : qu'est ce que le smishing ?](#) · Par Audrey Duperron sur blog.malffence.org · Page · quelques secondes

[L'arnaque au faux support technique en fiche mémo](#) · Par cybermalveillance.gouv · Pdf · 3 minutes

[Usurpation d'identité, comment s'en protéger ?](#) · Par Ministère de lécono · Page · une minute

Chiffrement des communications

[À propos du chiffrement de bout en bout](#) · Par WhatsApp · Page · 3 minutes

[Le chiffrement de bout en bout : c'est quoi ?](#) · Par Florent Morin · Page · 7 minutes

[Le chiffrement des messages \(Internet ! HTTPS et TLS\)](#) · Par YouTube : Rémi explique · Vidéo · 6 minutes

[Comprendre les grands principes de la cryptologie et du chiffrement](#) · Par CNIL · Page · 5 minutes