

## **B0** - Integration Day

**B-INT-000** 

## Welcome Day

Welcome to you ...







Bonjour à toi jeune aventurier !

Aujourd'hui tu vas devoir trouver un mot de passe afin de continuer ton aventure! Les étudiants d'Epitech sont là afin de t'encadrer ainsi que t'aider dans ta démarche de résolution. N'hésite pas à les embêter quand tu veux!

Ton objectif ici est de transformer les octets qui te sont fournis en mot de passe.

Bonne chance et n'hésite pas à poser des questions!

## Qui était Dennis Ritchie?

Dennis Ritchie était un informaticien américain, né le 9 septembre 1941 à Bronxville, dans l'État de New York, et décédé le 12 octobre 2011. Il est principalement connu pour être le créateur du langage de programmation C et pour avoir contribué au développement du système d'exploitation UNIX.

Dennis Ritchie a travaillé chez Bell Labs, une société de recherche en télécommunications, où il a joué un rôle clé dans la conception et le développement du système d'exploitation UNIX. Il a également été un contributeur majeur dans la création du langage de programmation C, qui est devenu l'un des langages les plus populaires et influents dans le domaine de l'informatique.

Le langage C, développé par Dennis Ritchie dans les années 1970, a été largement adopté en raison de sa simplicité, de sa portabilité et de sa flexibilité. Il a été utilisé pour développer de nombreux systèmes d'exploitation, compilateurs, bibliothèques et applications logicielles.

En plus de ses réalisations dans le domaine du langage de programmation et des systèmes d'exploitation, Dennis Ritchie a également contribué à la création de normes et de protocoles de communication informatique. Son travail a eu une influence considérable sur le développement de l'informatique moderne.

Pour ses contributions majeures à l'informatique, Dennis Ritchie a reçu de nombreuses récompenses, dont le prix Turing en 1983, considéré comme l'équivalent du prix Nobel en informatique. Sa vision et son travail ont eu un impact durable sur l'industrie informatique, et il est considéré comme l'une des figures les plus importantes et influentes de l'histoire de l'informatique.

