Bienvenue à ProSkills IT – Formations professionnelles au Togo

Fiche du cours 60 h Titre: JAV100 - Programmation Java 1 Description: Introduction pratique à Java (17/21 LTS) pour poser des bases solides: syntaxe, types, contrôle de flux, POO (classes/objets), collections & génériques, exceptions et entrées/sorties. On apprend à structurer un petit projet avec Maven/Gradle et à écrire ses premiers tests JUnit 5. Vous découvrirez aussi les bonnes pratiques (naming, immutabilité, gestion des erreurs) et l'usage d'un IDE moderne (IntelliJ/VS Code) pour gagner en efficacité. En fin de module, vous serez capable de livrer une petite application console propre, versionnée avec Git et prête à évoluer. Objectifs: • Comprendre la syntaxe Java et les types (primitifs/références), opérateurs et conversions.*

- Utiliser conditions/boucles, méthodes et surcharge.*
- Appliquer les bases POO : classes, objets, encapsulation, héritage, polymorphisme (intro).*
- Manipuler chaînes, collections (List, Set, Map) et génériques (bases).*
- Gérer les exceptions (try/catch/throws) et lire/écrire des fichiers (NIO.2).*
- Construire un projet simple avec Maven/Gradle et écrire des tests JUnit 5.

Chapitres:

- 1. Environnement & outils (JDK 17/21, IDE, Maven/Gradle), structure d'un projet*
- 2. Variables, types, opérateurs, immutabilité, var (local)*
- 3. Contrôle de flux : if/else, switch, for/while, break/continue*
- 4. Méthodes, portée, surcharge; notions de packages*
- 5. POO I: classes, objets, constructeurs, this, encapsulation*
- 6. POO II (intro): héritage, polymorphisme, override/final*
- 7. Chaînes & formatage (String, StringBuilder, format)*
- 8. Collections & génériques (bases) : List/Set/Map, itérations*
- 9. Exceptions: hiérarchie, checked vs unchecked, bonnes pratiques*
- 10. Fichiers (NIO.2): chemins, lecture/écriture, encodage*

- 11. Tests (intro): JUnit 5, assertions de base*
- 12. Mini-projet console : petite application structurée + tests essentiels

À la fin:

Vous saurez rédiger et organiser des programmes Java clairs, appliquer la POO, manipuler les collections, gérer exceptions et I/O, et livrer un petit projet outillé (Maven/Gradle + JUnit) prêt à évoluer. Vous utiliserez un IDE moderne (IntelliJ/VS Code) et Git pour versionner, déboguer et documenter proprement votre code.

Vous aurez acquis les réflexes de tests et de qualité (structure de packages, lisibilité, gestion des erreurs) pour aborder sereinement JAV200.