

Remise à niveau en Français avec Le Projet Voltaire

Qu'est-ce que le Projet Voltaire

Le Projet Voltaire est une solution en ligne de remise à niveau en orthographe.

Le logiciel repère les lacunes de l'utilisateur et propose des exercices adaptés et évolutifs sur 7 niveaux.

Copiez-collez ce lien sur votre navigateur internet pour une présentation succincte et dynamique :

http://www.woonoz.com/video.php?type=pv_entreprise

Pourquoi la certification Voltaire

La certification Voltaire atteste du niveau d'orthographe du candidat comme le TOEIC ou le TOEFL en anglais.

Niveau 300 : Orthographe **TECHNIQUE**

Aptitudes pour rédiger des textes simples.

Recommandé pour les métiers dans lesquels s'échangent des consignes techniques simples.

Niveau 500 : Orthographe **PROFESSIONNELLE**

Aptitudes pour rédiger des textes élaborés.

Recommandé pour un(e) manager, un(e) commercial(e), un(e) ingénieur(e), un(e) technicien(ne) supérieur(e), un(e) assistant(e), un(e) secrétaire...

Niveau 700 : Orthographe **AFFAIRES**

Aptitudes pour rédiger des textes qui ont une portée stratégique ou légale, ainsi qu'à relire et à corriger les textes de collaborateurs.

Recommandé pour un(e) responsable grands comptes, un(e) assistant(e) de direction, un(e) directeur/directrice de service, un(e) juriste, un(e) avocat(e), un(e) notaire.

Niveau 900 : Orthographe **EXPERT**

Recommandé pour les métiers liés aux lettres : correcteurs / correctrices, rewriters, traducteurs / traductrices, formateurs / formatrices, coach.

La méthodologie du Projet Voltaire

1. Le candidat reçoit un code d'accès personnalisé pour se connecter au moment et à l'endroit qu'il choisira pour réaliser ses entraînements.
2. Le candidat a accès à la plateforme durant une année à compter de la création de son compte.
3. L'entraînement personnalisé amène le candidat à repérer des fautes et les notifier.

Si celles-ci ne sont pas repérées, le système présente la règle grammaticale. Pour chaque règle une vidéo explicative est disponible. Le moteur de mémorisation amènera le candidat à travailler sur cette règle jusqu'à l'acquisition des bons automatismes.

4. Un accompagnement en formation présentielle permettra de revenir sur des notions particulières et d'échanger sur les points de difficultés.

Formation en ligne : 3 000 exercices répartis comme suit

- 50% de difficultés grammaticales,
- 25% de difficultés sémantiques,
- 20% de difficultés lexicales,
- 5% de difficultés syntaxiques.

Formation présentielle : des séances pour des groupes de 8 participants maximum constituées de

- Révisions grammaticales,
- Exercices,
- Dictées,
- Correction et reprise des erreurs repérées.

5. Les tests de certification sont réalisés au sein de l'Université de la Nouvelle Calédonie, centre d'examen certifié par le Projet Voltaire.

Les avantages du Projet Voltaire

- ✓ Pas de test de positionnement. Le système reconnaît les erreurs et adapte directement le niveau de difficulté.
- ✓ Les entraînements sont totalement individualisés.
- ✓ 140 règles d'orthographe sont recensées et réparties sur 7 niveaux, classés dans un ordre croissant de difficultés.
- ✓ À tout moment il est possible de consulter ses statistiques personnelles de progression et consulter le temps restant estimé pour arriver à 100% des règles maîtrisées pour chaque niveau.
- ✓ Le système est accessible sur les navigateurs web Firefox, Chrome, Internet explorer, Opera, Safari et sur mobile ou tablette (iOS, Android, Windows phone, Windows 8)

Les tarifs

Accès au projet Voltaire :	16 800 CFP HT par candidat (*), sur la base de 1 candidat inscrit 15 500 CFP HT par candidat (*), sur la base de 5 candidats inscrits 14 500 CFP HT par candidat (*), sur la base de 10 candidats inscrits
Formation présentielle en INTRA :	170 000 CFP HT sur la base de 12h (4 séances de 3 heures) (14 000 CFP HT / heure complémentaire) Groupe de maximum 8 candidats.
Formation présentielle en INTER :	52 000 CFP HT par participant pour 12h (4 séances de 3 heures)
Passage de la certification :	8 500 CFP HT par candidat

(* un candidat = un code d'accès