

# **Adapter une Formation aux Publics DYS**

(version Premium - Hub du Formateur 4.0)

#### 1. Introduction

Cette fiche vous aide à adapter vos formations aux apprenants DYS grâce à l'intelligence artificielle et aux outils numériques. Objectif : rendre les supports plus accessibles, réduire la charge cognitive et renforcer l'andragogie inclusive.

#### 2. Les différents troubles DYS

# 2.1 Dyslexie

Difficultés : décodage, lecture lente, confusion graphèmes/phonèmes.

## 2.2 Dysorthographie

Difficultés : orthographe, accords, mémorisation des règles écrites.

## 2.3 Dysgraphie

Difficultés: écriture, lisibilité, douleur, lenteur.

# 2.4 Dyscalculie

Difficultés : logique mathématique, chiffres, opérations.

### 2.5 Dyspraxie

Difficultés: coordination, gestes, organisation spatiale.

## 2.6 Troubles de l'attention (TDA/H)

Associés, mais proches des besoins d'adaptation : attention, organisation, distractibilité.

# 3. Utiliser l'IA pour adapter efficacement

#### 3.1 Reformulation & simplification

Outils recommandés:

- ChatGPT https://chat.openai.com
- Perplexity https://www.perplexity.ai
- NotebookLM https://notebooklm.google
- Microsoft Copilot https://copilot.microsoft.com

Cas d'usage : versions simplifiées, FALC, segmentation, vocabulaire accessible.

# **Prompts recommandés**

- « Reformule ce texte pour un public DYS : phrases courtes, syntaxe simple, vocabulaire accessible. »
- « Propose une version DYS-friendly de cette consigne, en 4 étapes numérotées. »

## 3.2 Générer une version audio / vidéo

Outils recommandés:

- ElevenLabs <a href="https://elevenlabs.io">https://elevenlabs.io</a>
- ChatGPT Audio <a href="https://chat.openai.com">https://chat.openai.com</a>
- NotebookLM (lecture audio) <a href="https://notebooklm.google">https://notebooklm.google</a> (gratuit)
- Canva Vidéo <a href="https://www.canva.com">https://www.canva.com</a>
- CapCut <a href="https://www.capcut.com">https://www.capcut.com</a>

Usages: lecture audio automatique, capsule explicative, consigne orale.

## 3.3 Générer pictogrammes & schémas

Outils recommandés:

- Canva <a href="https://www.canva.com">https://www.canva.com</a>
- Gamma <a href="https://gamma.app">https://gamma.app</a>
- Diagram AI <a href="https://diagram.com">https://diagram.com</a>
- Napkin <a href="https://www.napkin.ai">https://www.napkin.ai</a>
- DALL·E https://labs.openai.com

Usages : schémas simples, pictos, notices visuelles, explications par étapes.

# 3.4 Adapter consignes & évaluations

Conseils: phrases courtes, un verbe par consigne, étapes numérotées, exemples concrets.

# 4. Modèles prêt-à-l'emploi

## 4.1 Modèle de consigne adaptée DYS

- 1. Lire la consigne.
- 2. Identifier l'objectif.
- 3. Réaliser l'action demandée.
- 4. Vérifier votre réponse.

Version IA: « Reformule en 4 étapes claires pour apprenant DYS. »

## 4.2 Modèle de fiche d'activité DYS

- Objectif simple
- Matériel visuel
- Étapes numérotées
- Exemple modèle
- Évaluation non punitive

# 4.3 Modèle d'évaluation adaptée

- QCM visuels
- Temps majoré
- Consignes orales en complément
- Pas de pénalité orthographique

# 5. Check-list d'adaptation

- Texte simplifié via IA
- Audio disponible
- Schéma ou picto ajouté
- Police lisible (Arial, Verdana, OpenDyslexic)
- Contraste vérifié
- Étapes numérotées
- Temps adapté

Fiche Hub du Formateur 4.0 - Version Premium - Usage personnel autorisé.