



Outil de neuroréhabilitation pour les professionnels  
avec des milliers d'exercices de stimulation cognitive



## Qu'est-ce que NeuronUP ?

NeuronUP est une plateforme web de neuroréhabilitation conçue pour servir de support aux professionnels impliqués dans les processus de réhabilitation et de stimulation cognitive.

Elle offre des **centaines de ressources hautement personnalisables** afin de les adapter aux besoins des patients et d'accroître ainsi leur motivation. En outre, elle dispose d'outils pour **planifier le travail, mesurer les progrès** des patients et programmer des **séances à domicile**.



### Des milliers d'exercices

Trouvez tout le matériel de stimulation cognitive que vous recherchez **sans perdre une seule minute** de votre temps.



### Matériel numérique et papier

Il combine les activités en format numérique avec des exercices sur papier pour une intervention complète.



### Motivez vos patients

96% de nos clients affirment que leurs patients sont plus motivés grâce à la **personnalisation** offerte par la plateforme.



### Séances à domicile

Créez des sessions de télé-réadaptation pour **améliorer le travail effectué dans votre centre**, éviter l'interruption de la thérapie en cas de maladie et faciliter l'intervention auprès des personnes ayant des difficultés à se déplacer.



### Résultats

Les résultats de chaque patient sont enregistrés instantanément, ce qui vous permet de redéfinir la thérapie en fonction des progrès de chaque patient, favorisant ainsi une **amélioration continue et guidée**.



### NeuronUP Score

Comparez les données de vos patients avec leurs performances passées et mesurez leurs progrès grâce aux **graphiques d'évolution** pour un meilleur suivi.

**Domaines d'intervention**  
\*Voir ci-dessous

**Format des activités**

- Activités
- Activités numériques
- Activités imprimables

**Filtre Âge**

- Tous
- Adulte
- Enfants

**Filtre Type d'activité**

- Tous
- Fiches
- Générateurs
- Jeux

**Langue des activités**

- Espagnol
- Anglais
- Français**
- Portugais
- Portugais (Brésil)
- Catalân

**Tutoriels**

**Langue du site**

The screenshot shows the NeuronUP interface with several elements highlighted by orange boxes and lines. On the left, a sidebar menu is visible with options like 'Sessions', 'Programmes', and 'Résultats numériques'. The main area displays a grid of activity cards, each with a title, an icon, and a brief description. The cards include 'Quel nombre entends-tu?', 'Reconstruction mentale des cubes', 'Complète l'image', 'Discrimination de chiffres', and 'Accords rapides'. The interface also features a top navigation bar with tabs for 'Zone de travail', 'Gestion des utilisateurs', 'Académie', and 'Administration'. A search bar and a filter dropdown are located at the top right.

## Domaines d'intervention | Fonctions cognitives

<p><b>Mémoire</b> Sémantique Épisodique Procédural</p>	<p><b>Orientation</b> Personnelle Temporelle Spatiale</p>	<p><b>Gnosies</b> Visuelles Auditives Tactiles Gustatives Olfactives Schéma corporel</p>	<p><b>Langue</b> Expression Compréhension Vocabulaire Nommer Fluidité de la langue Discrimination Répétition Lecture Écriture</p>
<p><b>Attention</b> Vitesse de processus Soutenue Sélective Alternée Héminégligence</p>	<p><b>Fonctions exécutives</b> Mémoire de travail Raisonnement Planification Inhibition Flexibilité Prise de décision Estimation du temps Exécution double Branchements</p>	<p><b>Praxies</b> Faciaux Idéomoteurs Idéation Visuo-constructif</p>	<p><b>Cognition sociale</b></p>

## Domaines d'intervention | Domaines d'activité

### Activités de la vie quotidienne



#### ASD de base

Bain-douche  
Apprentissage de la propreté  
S'habiller  
Manger  
Alimentation  
Mobilité fonctionnelle  
Hygiène et toilette  
Hygiène des toilettes

#### AVQ instrumentales

Communication  
Mobilité communautaire  
Gestion financière  
Santé  
Gestion du domicile  
Cuisine et nettoyage  
Sécurité et urgences  
Achats

### Compétences sociales



#### Éducation

Travail

Jouer

Loisirs

Participation sociale

## Type d'activités



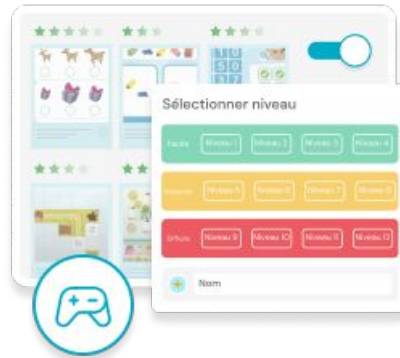
### Générateurs (numériques / papier)

Empêche le patient de mémoriser l'exercice en créant une infinité de versions de la même activité, qui peuvent être exécutées numériquement ou sur papier. Hautement personnalisable pour faciliter l'introduction de stimuli significatifs.



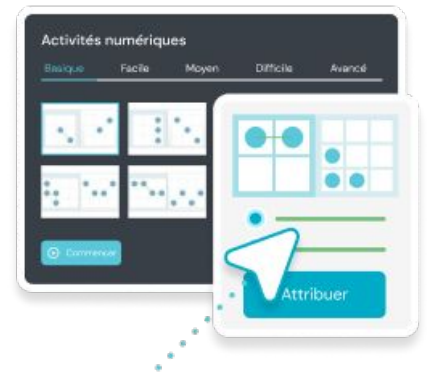
### Jeux (numériques)

Organisés en différents niveaux de difficulté, ils permettent au patient d'avancer ou de reculer automatiquement en fonction de ses réussites ou de ses erreurs. Ils sont également personnalisables.

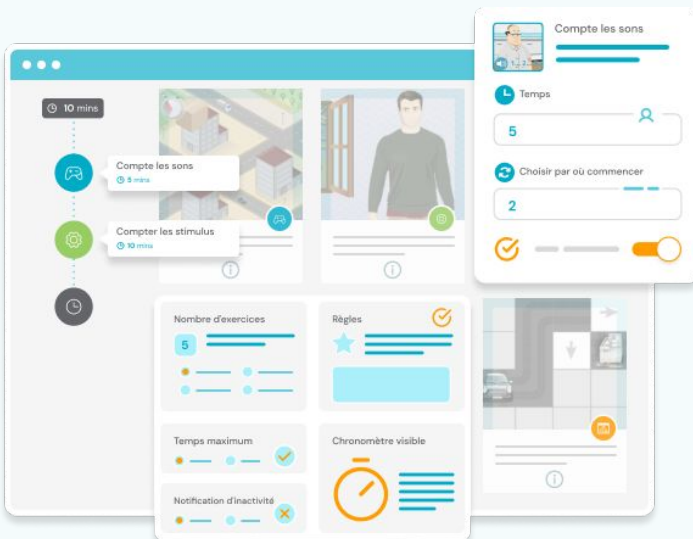


### Fiches (numériques / papier)

Organisés en cinq niveaux de difficulté. Vous pouvez les utiliser sous forme numérique ou papier afin de les adapter aux besoins de vos patients.



## Personnalisation des activités



✓ **Augmentez la motivation** de vos patients en adaptant les jeux et les générateurs à leur niveau cognitif et à leurs besoins.

✓ Faites-les participer en utilisant des **stimuli familiers**.

✓ **Gagnez du temps** en définissant votre propre catalogue d'activités personnalisé, que vous pourrez réutiliser chaque fois que vous en aurez besoin.

### Exemple d'activité personnalisée :

#### Par défaut

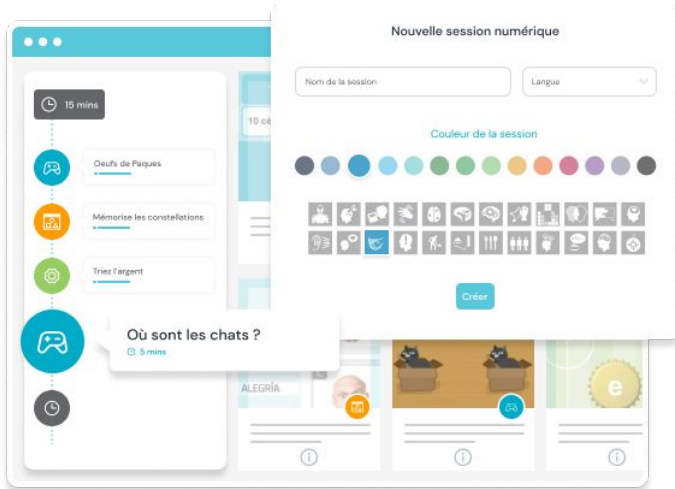
- |                  |                   |
|------------------|-------------------|
| 1. ÈCIEP = PIÈCE | 6. LUPME = PLUME  |
| 2. ROYAN = RAYON | 7. NAPS I = SAPIN |
| 3. OELNG = ONGLE | 8. AESMS = MASSE  |
| 4. ERÊPC = CRÊPE | 9. TPSME = TEMPS  |
| 5. GLITE = GILET | 10. LERÈV = LÈVRE |

#### Exemple de personnalisation

- |                         |                     |
|-------------------------|---------------------|
| 1. CTF = TFC            | 6. NSEL = LENS      |
| 2. RTEBS = BREST        | 7. MO = OM          |
| 3. ESIRM = REIMS        | 8. ENSRNE = RENNES  |
| 4. ECOMNLR T = CLERMONT | 9. GPS = PSG        |
| 5. EREURAX = AUXERRE    | 10. OYRSET = TROYES |

# Planifiez votre intervention pour vos patients en quelques minutes.

## Sessions



### 1. Ajouter des activités

Choisissez, modifiez et ordonnez les activités qui correspondent le mieux aux objectifs de votre session.

### 2. Assigner la session à un ou plusieurs patients

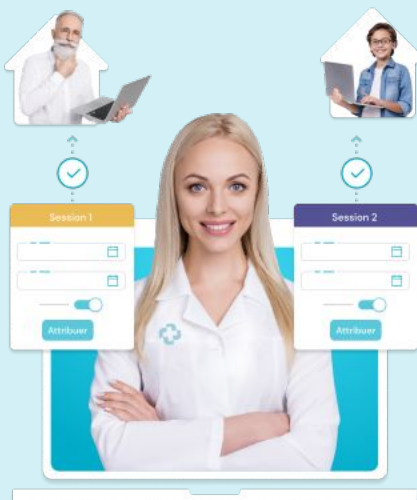
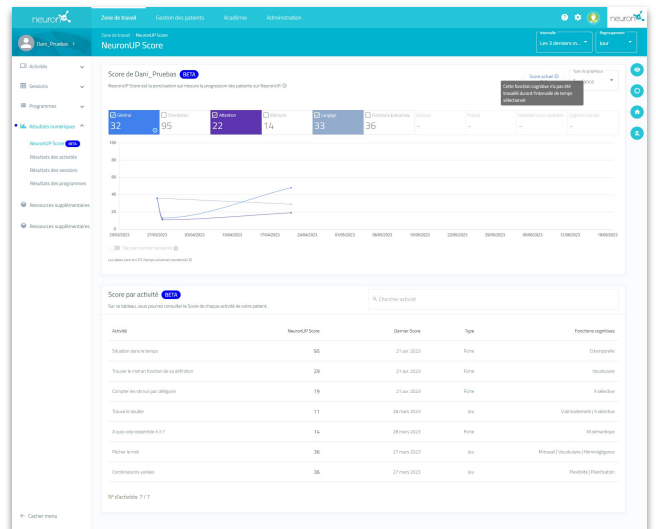
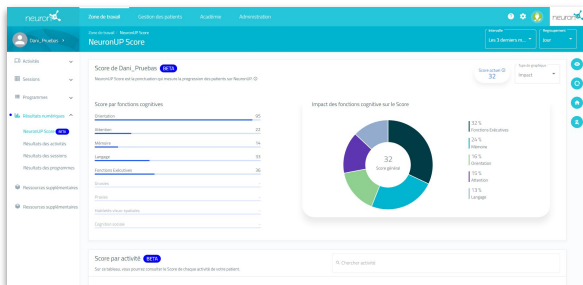
NeuronUP vous permet de travailler avec plusieurs patients simultanément, en adaptant automatiquement le niveau de chaque activité aux progrès individuels de chaque patient.

### 3. Planifiez la session dans votre calendrier

Organisez-vous en fixant une date précise pour chaque session et définissez si elle aura lieu dans votre centre ou à distance.

## NeuronUP Score | Analyser l'évolution de vos patients

- Comparez les données de vos patients avec leurs performances passées.
- Mesurez leurs progrès à l'aide de **graphiques d'évolution** pour un meilleur suivi.
- Montrez l'intervention avec les données à vos patients et à leurs familles.



## Téléréadaptation: Envoyez des séances à domicile

**Renforcez** le travail effectué dans votre centre.

Évitez l'interruption de la thérapie en cas de maladie et facilite l'intervention auprès des personnes ayant des difficultés à se déplacer\*.

\* NeuronUP2GO (accès à domicile) a un coût supplémentaire par patient et par mois.

CONTACTEZ-NOUS

+33 (7)49654227

contact@neuronup.com

Visitez le site  
[www.neuronup.fr](http://www.neuronup.fr)  
pour plus d'informations

## NOMBRE ILLIMITÉ DE PATIENTS

Vous pouvez **créer autant de profils de patients que nécessaire, SANS COÛT SUPPLÉMENTAIRE** et travailler simultanément avec autant de patients que vous le souhaitez.

