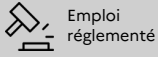


# J1132

## NEUROLOGUE

Emploi  
réglementéEmploi  
cadre

## Définition

Le Neurologue est l'expert du système nerveux qui diagnostique et traite les pathologies du système nerveux et périphérique.

- Réalise des examens neurologiques pour évaluer les fonctions sensorielles et motrices
- Interprète les résultats d'examens complémentaires comme l'IRM ou le scanner cérébral
- Prescrit et ajuste les traitements médicamenteux pour optimiser la prise en charge des patients
- Collabore avec une équipe multidisciplinaire pour offrir une connaissance avancée du système nerveux
- Suit l'évolution des patients et adapte les traitements en fonction des progrès ou des complications

## Accès à l'emploi

Cet emploi est accessible avec un Bac + 8 Doctorat en médecine suivi d'un diplôme d'études spécialisées en neurologie.

La spécialisation en neurologie est obligatoire pour exercer ce métier en France.

### Certifications et diplômes :

- Diplôme d'études spécialisées complémentaires neuropathologie
- Diplôme d'études spécialisées neurochirurgie option neurochirurgie pédiatrique
- Diplôme d'études spécialisées neurochirurgie
- Diplôme d'études spécialisées neurologie
- Diplôme d'études spécialisées neurologie option traitement interventionnel de l'ischémie cérébrale aigüe

# Compétences

## Savoir-faire

---

### Savoir-faire principaux

#### Management, Social, Soins

- Déterminer les besoins thérapeutiques et réaliser les soins médicaux
- Evaluer les capacités motrices, perceptives et cognitives des patients
- Réaliser la prescription médicale, expliquer les modalités de traitement au patient et le conseiller sur l'hygiène de vie
- Suivre l'évolution des pathologies neurologiques
- Suivre l'évolution de la maladie et ajuster les traitements
- Procéder à des examens Electro-encéphalographie (EEG) selon des techniques radiographiques

#### Coopération, Organisation et Développement de ses compétences

- Maintenir à jour les connaissances en neurologie
- Assurer la confidentialité des résultats d'analyses

#### Communication, Création, Innovation, Nouvelles technologies

- Actualiser le dossier médical du patient
- Créer des procédures de recueil d'informations médicales
- Conduire des travaux d'études et de recherche
- Représenter sa structure lors d'un événement ou auprès d'instances de décision

#### Pilotage, Gestion, Cadre réglementaire

- Gérer les bases de données médicales

## Savoir-faire secondaires

### Management, Social, Soins

- Réaliser un diagnostic médical
- Recenser les symptômes, les dysfonctionnements, cerner l'environnement de vie du patient et procéder à l'examen clinique
- Pratiquer des expertises médicales
- Mettre en oeuvre un projet thérapeutique
- Analyser les résultats d'examens médicaux pour établir un diagnostic
- Gérer les urgences médicales
- Collaborer avec d'autres professionnels de santé pour une prise en charge globale
- Suivre l'évolution de l'état de santé des patients
- Organiser le suivi post-traitement
- Accompagner les patients dans la gestion de leur maladie
- Analyser les troubles et leur origine et prendre en compte les interactions anatomiques, biomécaniques, nerveuses, circulatoires
- Analyser des données cliniques
- Analyser des échantillons biologiques pour détecter des anomalies
- Enseigner, transmettre des connaissances, développer des compétences

### Coopération, Organisation et Développement de ses compétences

- Evaluer l'efficacité des traitements prescrits

### Communication, Création, Innovation, Nouvelles technologies

- Contrôler la conformité des données
- Renseigner, mettre à jour une documentation technique
- Analyser les données de santé
- Analyser des résultats d'expériences en laboratoire

Transition numérique

### Pilotage, Gestion, Cadre réglementaire

- Réaliser des opérations comptables

### Production, Construction, Qualité, Logistique

- Réaliser une analyse des risques liés à une prise en charge médicale

## Savoir-être professionnels

- Être à l'écoute, faire preuve d'empathie
- Faire preuve de rigueur et de précision
- Organiser son travail selon les priorités et les objectifs

# Savoirs

---

## Domaines d'expertise

- Techniques de rééducation neurologique
- Imagerie médicale
- Techniques d'examen en électrophysiologie médicale
- Neurochirurgie
- Neurologie
- Prévention des maladies neurodégénératives
- Connaissance des pathologies associées aux déficiences sensorielles
- Rééducation auditive

## Techniques professionnelles

- Interprétation d'électroencéphalogrammes
- Protocoles de traitement des troubles neurologiques
- Techniques de communication avec les patients
- Techniques de neurostimulation

## Normes et procédés

- Classification Commune des Actes Médicaux (CCAM)
- Classification Internationale des Maladies (CIM)

# Contextes de travail

---

## Conditions de travail et risques professionnels

- Déplacements professionnels
- En bloc opératoire
- En laboratoire

## Horaires et durée du travail

- Travail en journée
- Travail les week-ends et jours fériés
- Travail selon un rythme irrégulier et des pics d'activité

## Publics spécifiques

- Patients

## Statut d'emploi

- Profession libérale
  - Salarié secteur privé (CDI, CDD)
  - Salarié secteur public
- 

## Types de structures

- Cabinet libéral
  - Etablissement de santé
  - Etablissement social ou médico-social (EHPAD, résidence senior, ...)
  - Structure médico-sociale
- 

# Secteurs d'activité

- Santé