

K1214

CONSEILLER / CONSEILLÈRE EN GÉNÉTIQUE

Autres emplois décrits

- Généticien clinicien / Généticienne clinicienne

Définition

Sous la responsabilité d'un médecin généticien et sur prescription médicale, le Conseiller en génétique explique aux patients et à leurs proches les risques liés à une affection génétique et les accompagne tout au long du parcours de soins.

- Recueille les informations sur les pathologies, les facteurs de risque liés à la famille et informe sur les options de dépistage
- Suite au bilan clinique, conseille et conduit les entretiens avec les patients et leurs familles
- Organise la prise en charge : planification d'exams complémentaires et consultations, coordination avec des intervenants internes et externes
- Rédige les comptes-rendus et tient à jour le dossier du patient
- Assure une veille professionnelle et informe sur les avancées en génétique
- Maintient la confidentialité et l'éthique professionnelle en toutes circonstances

Accès à l'emploi

Cet emploi est accessible avec un diplôme de niveau Bac +5 à Bac +8 en génétique, biologie ou psychologie. Ce métier réglementé nécessite l'obtention d'un Diplôme d'Études Spécialisées Complémentaires (DESC) en génétique médicale.

Une expérience clinique est demandée.

Certifications et diplômes :

- Master mention génétique
- Doctorat

Compétences

Savoir-faire

Savoir-faire principaux

Production, Construction, Qualité, Logistique

- Evaluer une situation à risques

Management, Social, Soins

- Identifier la demande du consultant et cerner son environnement de vie (facteurs personnels, antécédents, symptômes, traitements en cours, ...)
- Conseiller le patient et son entourage dans le cadre du projet personnalisé de soins
- Analyser les données génétiques pour conseiller les patients
- Mettre en oeuvre un projet thérapeutique
- Veiller à la bonne compréhension des consignes de soins aux patients
- Organiser le suivi des patients
- Documenter les soins prodigués pour chaque patient
- Informer, conseiller le patient ou la personne accompagnée dans la gestion de son environnement
- Renseigner les patients sur les implications des tests génétiques
- Collaborer avec les équipes multidisciplinaires pour le suivi des patients

Coopération, Organisation et Développement de ses compétences

- Contribuer à promouvoir les pratiques de santé préventive
- Respecter les normes de confidentialité des données génétiques

Communication, Création, Innovation, Nouvelles technologies

- Analyser, exploiter, structurer des données
- Suivre les avancées technologiques en santé

Transition numérique

Savoir-faire secondaires

Production, Construction, Qualité, Logistique

- Proposer des stratégies de gestion des risques génétiques

Management, Social, Soins

- Interpréter des résultats d'analyses biologiques
- Faciliter la compréhension des options de soins basées sur la génétique
- Collaborer avec d'autres professionnels de santé pour un traitement intégré
- Informer le patient sur les soins et les suivis nécessaires
- Informer sur les possibilités d'interventions psychologiques
- Assurer le suivi des rendez-vous médicaux
- Réaliser un diagnostic sanitaire et social d'une personne
- Assurer la liaison avec les familles
- Orienter une personne vers des partenaires relais
- Faciliter la résolution de questions et démarches administratives

Coopération, Organisation et Développement de ses compétences

- Informer et sensibiliser le public sur les comportements et pratiques de santé pour prévenir les maladies
- Communiquer efficacement avec les patients et leur famille
- Etablir une relation de confiance et faciliter la communication avec la personne accompagnée
- Expliquer de manière claire et pédagogique
- Identifier les informations communicables à autrui en respectant le secret professionnel
- Adapter son comportement, sa pratique professionnelle aux situations
- Adapter ses comportements à des interlocuteurs différents
- Actualiser régulièrement ses connaissances

Pilotage, Gestion, Cadre réglementaire

- Rédiger un rapport, un compte rendu d'activité
- Appliquer un cadre juridique ou réglementaire
- Assurer la gestion administrative d'une activité

Communication, Création, Innovation, Nouvelles technologies

- Analyser des résultats de tests et essais
- Garantir un suivi administratif
- Participer à des programmes de recherche en génétique
- Participer à des projets de recherche clinique
- Contribuer à des publications scientifiques sur la génétique
- Présenter et expliciter les avancées scientifiques et les travaux de recherche

Savoir-être professionnels

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

Savoirs

Domaines d'expertise

- Analyse de données génomiques
- Développement de programmes de dépistage génétique
- Evaluation des antécédents familiaux
- Psychologie
- Recherche en génétique
- Sensibilisation à la diversité génétique
- Analyse génétique
- Connaissance des maladies rares
- Analyse prédictive
- Pharmacologie
- Sciences médicales

Transition numérique

Normes et procédés

- Organisation du système sanitaire et social
- Ethique médicale et confidentialité

Produits, outils et matières

- Utilisation de logiciels de génétique

Transition numérique

Techniques professionnelles

- Soutien psychologique

Contextes de travail



Conditions de travail et risques professionnels

- Déplacements professionnels
- En contact avec du public
- En laboratoire



Horaires et durée du travail

- Travail en journée
- Travail selon un rythme irrégulier et des pics d'activité

Statut d'emploi

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

Types de structures

- Etablissement de santé
 - Industries de santé
 - Structure médico-sociale
-

Secteurs d'activité

- Santé