



<https://latribunelibre.com/emploi/sage-femme-coordinatrice-f-h-3>

Sage-femme coordinatrice F/H

Description

Au sein d'une équipe pluridisciplinaire composée d'une coordinatrice administrative, d'une secrétaire de coordination et d'une chargée de mission en santé périnatale, le DSRP PERINAT92 propose un poste de COORDINATEUR.TRICE MEDICALE

Le.la coordinateur.trice médical.e joue un rôle clé au sein de l'équipe de coordination en collaborant étroitement avec ses collègues pour le développement et la mise en oeuvre des projets au sein de la structure.

MISSIONS :

- Contribuer à la construction et à l'animation de réseaux de membres et de partenaires du DSRP en cohérence avec les orientations, objectifs et actions du CPOM avec l'ARS IDF
- Représenter le DSRP lors des réunions institutionnelles, en collaboration avec les autres salariés.e.s et/ou les membres du Bureau.
- Préparer et participer aux réunions de l'association et instruire & appliquer les décisions du Conseil d'Administration de la structure, en lien avec les autres salariés.

Qualifications

PROFIL :

Sage-femme avec au minimum 5 ans d'expérience hospitalière, publique ou privée

COMPETENCES RECHERCHÉES :

- Capacités à organiser et animer un réseau de professionnels
- Qualités relationnelles favorisant le travail en réseau comme en équipe
- Capacités rédactionnelles, d'analyse et de communication
- Esprit d'initiative, de synthèse
- Autonomie, rigueur et sens des responsabilités
- Connaissance et utilisation des moyens informatiques
- Discrétion et respect de la confidentialité

Une connaissance du fonctionnement des réseaux de santé / dispositifs spécifiques régionaux de santé, notamment en périnatalité, et/ou une expérience associative seraient des atouts.

Organisme employeur

RESEAU DE SANTE PERINATAL
PERINAT 92

Type de poste

Temps plein

Secteur

ACTION SOCIALE SANS
HÉBERGEMENT N.C.A.

Lieu du poste

92040, ISSY LES MOULINEAUX,
ISSY LES MOULINEAUX, France

Date de publication

24 décembre 2025 à 10:03

Valide jusqu'au

21.01.2026