

Magali Aubac Camelio

Cadre de Santé
PDC



IFSI Montpellier
1146 Av du Père Soulas
34295 Montpellier Cedex 5



06 14.59.16.44

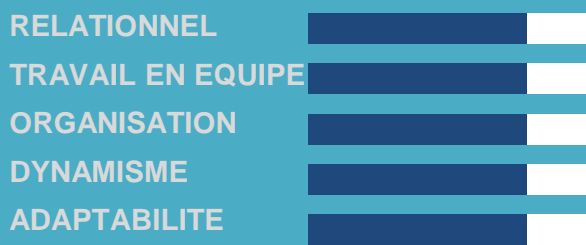


m-aubac@chu-montpellier.fr

COMPETENCES PRO.



PERSONNALITE



Actuellement Cadre de Santé Formatrice en Soins Infirmiers et Doctorante en Sociologie à l'unité de recherche UMR 5112 (Centre d'Etudes Politiques de l'Europe Latine), mes recherches ont pour thématique les transformations du travail des infirmiers libéraux au travers des nouvelles technologies.

FORMATIONS

Université de Montpellier | 2016

Master 2 de recherche mention Santé – Parcours Soin Humanités Société. mention très bien

Université de Montpellier III | 2009

Licence Sciences sanitaires et sociales mention bien

I.F.C.S du CHU de Montpellier | 2009

Diplôme de Cadre de Santé

Université de Montpellier I | 2005

Diplôme d'Université Plaies et Cicatrisation

IFSI CHU Montpellier | 2001

Diplôme d'Etat d'infirmier

EXPERIENCES

IFSI CHU de Montpellier / 2012 – 2018 – *Cadre de santé Formatrice*

Coordination d'UE et de semestre, réalisation d'enseignements, participation à l'organisation des journées infirmières, animation d'Analyse de Pratiques Professionnelles depuis 2012, Intervenante en Master 2 Sciences cliniques infirmières Aix Marseille Université, Directrice de mémoire infirmier, IADE, CDS, Evaluatrice d'articles pour la revue Recherche en soins infirmiers. Membre du bureau Plaies et cicatrisation et du groupe Recherche CHU, membre de ResiDoc,

CHU de Montpellier / 2009 – 2012 – *Cadre de Santé pôle Psychiatrie*

Management de 4 équipes de soins. Elaboration de projet de soins, recrutement, accompagnement d'une réorganisation de service et d'un déménagement,

CHU de Montpellier / 2007 – 2008 – *Infirmière FF CDS de nuit Saint Eloi- Gui de Chauliac*

Gestion en équipe de cadre du pool de nuit, garde d'établissement,

CHU de Montpellier / 2002 – 2005 – *Infirmière en d'Endocrinologie et médico chirurgical Digestif,*

LANGUES

Anglais et Espagnol : lu, écrit, parlé

INFORMATIQUE

Formatrice C2i