

PÉRINATALITÉ ET RISQUES TOXIQUES



OFFRES D'EMPLOI PERITOX

[Accueil](#) > [Laboratoire](#)

Thèse (Décembre 2017):

Sujet: Impact de l'exposition chronique aux champs électromagnétiques de type radiofréquences sur le développement neurophysiologique du nouveau-né prématuré.
(Impact of chronic exposure to radiofrequency electromagnetic fields on neurophysiological development in the preterm neonate.)

Contact: erwan.stephan@u-picardie.fr; 03 22 82 77 70
ou secrétariat du laboratoire 03 22 82 78 96

[>EN SAVOIR PLUS](#)

Stage de master 2 (2017-2018)

Sujet: Réponse immunitaire après une exposition aux ondes radiofréquences type antenne relais chez le rat.
(Projet SIREF)

Contact: amandine.pelletier@u-picardie.fr; 03 22 82 76 79
ou secrétariat du laboratoire 03 22 82 78 96

[>EN SAVOIR PLUS](#)

Stage de Licence/Master 1 (2017-2018)

Sujet: Évaluation des niveaux de champs électromagnétiques de type radiofréquences dans les services de néonatalogie du CHU d'Amiens.

Contact: erwan.stephan@u-picardie.fr; 03 22 82 77 70
ou secrétariat du laboratoire 03 22 82 78 96

[>EN SAVOIR PLUS](#)

Sujet : Influence d'une exposition aux ondes radiofréquences sur le foie, la rate et/ou le thymus : étude histologique chez le rat. (Projet SIREF)

Contact: amandine.pelletier@u-picardie.fr; 03 22 82 76 79
ou secrétariat du laboratoire 03 22 82 78 96

[>EN SAVOIR PLUS](#)