

FORMATION A SPM

THEME DU STAGE :

**BASES de l'utilisation du logiciel SPM en Médecine Nucléaire.
De la théorie à la pratique**

ORGANISATION :

Groupe Neurologie de la Société Française De Médecine Nucléaire
UMR 1214 Inserm/UT3 : Toulouse Neuroimaging Centre, ToNIC

DATES DU STAGE : 16 JANVIER 2017, DE 9 HEURES A 17 HEURES

LIEU DU STAGE :

UMR 1214- INSERM/UT3 - ToNIC
Pavillon Baudot
CHU Toulouse Purpan,
PLACE DU DR BAYLAC
31024 TOULOUSE CEDEX

OBJECTIFS ET CONTENU DE LA FORMATION:

CETTE JOURNEE PERMETTRA D'ABORDER LES BASES THEORIQUES DU TRAITEMENT DES IMAGES EN NEUROLOGIE NUCLEAIRE AU MOYEN DU LOGICIEL STATISTICAL PARAMETRIC MAPPING.

UNE MISE EN PRATIQUE SERA PROPOSEE A PARTIR DE DONNEES EXTRAITES DE PROTOCOLES DE RECHERCHE EN LIMITANT LE NOMBRE D'ETUDIANTS A 3 PAR POSTE INFORMATIQUE

PERSONNES CONCERNEES PAR LE STAGE :

TOUTE PERSONNE DESIREUSE DE CONNAITRE LES BASES DE SPM ET DE DECOUVRIR SES APPLICATIONS POTENTIELLES EN NEUROLOGIE NUCLEAIRE.

NOMBRE MAXIMAL DE PARTICIPANTS : 15

INTERVENANTS

KADER BOULANOUAR (TOULOUSE)
ERIC GUEDJ (MARSEILLE)
FLORENCE LE JEUNE (RENNES)
JEROME LLIDO (TOULOUSE)
PIERRE PAYOUX (TOULOUSE)
PATRICE PERAN (TOULOUSE)

INSCRIPTIONS

GRATUITE MAIS OBLIGATOIRE, AUPRES DE MARYLINE CALISE, GESTIONNAIRE DE L'UNITE UMR 1214 TONIC PAR MAIL :
maryline.calise@inserm.fr