

Ville	Médecin Responsable	Adresse	Téléphone	Type d'intervention	Techniques	Nombre / mois	Accueil de stagiaires
Amiens	Pr WALLOIS F fabrice.wallois@u-picardie.fr	EFSN pédiatrique CHU Amiens sud, Avenue Laennec, 80054 Amiens cedex	03 22 08 77 75	Rachis pédiatrique	PES, PEM, PEMn, EEG	6	oui
Clermont-Ferrand	Dr RIEU L lrieu@chu-clermontferrand.fr	Service EEG/Explorations fonctionnelles Système Nerveux CHU Gabriel Montpied 58 rue Montalembert 63000 CLERMONT-FERRAND	04 73 75 16 66 fax 04 73 75 16 68	Scoliose Idiopathique et neurologique enfant/adolescent	PES, PEM	2 à 4	oui sous réserve de l'accord du chirurgien
Genève	Dr sc. et PD BOËX C Colette.Boex@hcuge.ch	Laboratoire de neurophysiologie intraopératoire Service de Neurologie rue Gabrielle-Perret Gentil, 4 CH-1211 Genève 14	+41 79 55 33 841	Cérébrales (intra- ou extra-axiales ; tumeurs, épilepsies. anévrismes) tronc cérébral (monitoring des nerfs crâniens) spinale (moelle, racines) Implantation électrodes de stimulation	PES, PEM stimulation corticale directe mapping cortical-sous-cortical nerfs crâniens EEG etc...	>20	Oui (nécessité de déclarer la visite auprès du service RH environ 2 mois avant)
Lyon	Dr ANDRE-OBADIA N nathalie.obadia-andre@chu-lyon.fr	Neurologie Fonctionnelle et Epileptologie Hôpital Neurologique Pierre Wertheimer 59 Bd Pinel, 69677 BRON CEDEX	04 72 35 79 00	Rachis adulte : chirurgie à risque réalisée par un neurochirurgien Lésions intramédullaires	PES, PEM par stimulation corticale directe, onde D	3	oui
Nancy	Pr TYVAERT L L.TYVAERT@chru-nancy.fr	Exploration fonctionnelle neurologique Service de Neurologie et Service de pédiatrie CHRU NANCY Université de Lorraine	Accueil : 03.83.85.16.86 Secrétariat : 03 83 85 12 75	scolioses idiopathiques et neurologiques chez l'enfant. Hemivertèbres chez moins de 5 ans	PES, PEMN, ondes D (À venir PEM par stimulation corticale directe)	5-6	oui
Paris	Pr GAVARET M.GAVARET@ch-sainte-anne.fr Dr MARCHI	Service de neurophysiologie clinique, centre hospitalier Sainte Anne, 1 rue Cabanis, 75014 Paris + Hôpital Européen George Pompidou, rue Leblanc, 75015 Paris	01 45 65 81 89	déviations vertébrales chirurgies médullaires	PES, PEM, PEMN, ondes D Avis si nécessaire sur PEM réalisés par les chirurgiens	4	oui
Paris	Dr BERNAT Isabelle isabelle.bernat@aphp.fr Dr Julie ZYSS	Département de Neurophysiologie Clinique Groupe Hospitalier Pitié Salpêtrière 47-83 bd de l'Hôpital Salpêtrière 75013 PARIS	0142161921	Scoliose adulte, neurochirurgie (tumeurs médullaires, tumeurs cérébrales, tumeurs APC)	PES, PEM, Onde D, test des vis pédiculaires, EMG, mapping PC, PEA, CNAP, DNAP, otoneurochirurgie (paires crâniennes), electrocorticographie, mapping cortical et sous cortical, blink reflex	10	Oui sous réserve accord préalable
Poitiers	Pr DROUOT X Xavier.DROUOT@chu-poitiers.fr	Service de Neurophysiologie-Clinique, CHU de Poitiers, 2 rue de la Miletrie, 86021 POITIERS	05 49 44 34 65	chir scoliose	PES, PEMn, OndeD PEMusculaire à venir	2 à 3	oui

Strasbourg	Dr MUTSCHLER V Veronique.Mutschler@ch ru-strasbourg.fr	EEG et Potentiels Evoqués. Chirurgie B . Hôpital Civil. 1 place de l'Hôpital. 67000 Strasbourg	03 88 11 52 59 03 88 11 52 17	scolioses /cyphoses (adultes et adolescents)	PES, PEMN, onde D	7 à 9	oui
-------------------	--------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------	-------------------------------------------------	-------------------	-------	-----