

**SERVICE DE NEUROCHIRURGIE**  
Service national

<b>Typologie</b> <i>Loi hospitalière 8.03.2018 Art.4 (4)</i>	Service de soins aigus Service national			
<b>Définition</b> <i>Loi hospitalière 8.03.2018 Annexe 2</i>	Un service assurant le diagnostic, le traitement chirurgical et la prise en charge péri-opératoire des malformations, maladies, traumatismes, y compris leurs séquelles, du système nerveux central, de ses enveloppes, de ses vaisseaux et de ses cavités, ainsi que du système nerveux périphérique et végétatif. Le service de neurochirurgie dispose d'un lien fonctionnel, sur le même site, avec un service d'imagerie médicale pratiquant la neuro-imagerie interventionnelle, un service de neurologie, un service neuro-vasculaire (de niveau 2) et un service de soins intensifs pratiquant des soins intensifs spécialisés en neurologie et en neurochirurgie ; les critères et les modalités d'accès et de transfert des patients entre ces services font l'objet de dispositions établies en commun. Il participe aux réunions de concertations pluridisciplinaires pour toute son activité oncologique. Il dispose d'une convention avec un service de réhabilitation neurologique et avec tout service d'orthopédie d'un autre site réalisant des interventions sur le squelette axial, précisant les critères et les modalités de transfert des patients. Le service de neurochirurgie est autorisé à pratiquer la chirurgie stéréotaxique à condition de disposer de l'équipement nécessaire.			
<b>Niveau national</b>  → CHL-Centre	<b>Planification</b> <i>Loi hospitalière 8.03.2018 Annexe 2</i>	<b>Autorisations</b> <i>depuis le 01.01.2019</i>	<b>Situation au 1.07.2021</b>	
	Services Antennes	1 service /	1 service /	1 service /
	Nombre de lits du service national	30 lits minimum 40 lits maximum	36 lits	36 lits dont 6 lits de soins intensifs
	Equipements nationaux <i>Loi hospitalière 8.03.2018 Annexe 3</i>	Equipements de neurochirurgie pour stéréotaxie neurologique et endoscopie intra ventriculaire		Equipements de neurochirurgie neuronavigation pour stéréotaxie neurologique et endoscopie intra ventriculaire