

# FICHE DE POSTE

Intitulé du poste	Chirurgien plasticien
Structure d'accueil	Clinique, hôpital à l'aide d'une équipe pluridisciplinaire
Lieu de travail	Service hospitalier spécialisé en chirurgie plastique et service d'oncologie
Quotité de travail	80 %
Date de prise de fonction	Débutera en meme temps que les autres postes mais finira le projet

Description de la structure d'accueil, du projet et de la Mission principale au sein du projet	Le chirurgien plasticien a une grande mission dans ce projet puisqu'il est le garant de la pertinence clinique. Sa mission principale est de poser et d'utiliser la peau artificielle sur les patients ayant subi une ablation de la peau, afin de remplacer les zones détruites. Il apporte aussi son expérience du bloc opératoire pour vérifier que la peau artificielle puisse être utilisée facilement et en toute sécurité. Le chirurgien aura un travail important pour faire en sorte que les cellules de la peau artificielle s'accordent parfaitement avec celles du patient, afin d'éviter quelconque rejet de cette greffe.	
Activités essentielles	Le chirurgien aura besoin de définir les zones à traiter, les attentes fonctionnelles et esthétiques. L'évaluation de la faisabilité opératoire des substituts cutanés proposés devra être faite préalablement avec l'équipe. Par la suite, l'identification des contraintes chirurgicales telles que la durée de l'intervention, le risque infectieux, et les soins post-opératoires devra être effectuée. La collaboration avec les chercheurs et ingénieurs afin d'adapter tout le prototype à la réalité clinique. Une grande participation à la rédaction du rapport final est requise.	
Contraintes particulières	Le chirurgien plasticien exerce dans un environnement hospitalier où les urgences sont fréquentes, ce qui peut limiter sa disponibilité pour le projet. Il doit respecter des règles éthiques et légales très strictes, en particulier lorsqu'il s'agit de tester ou d'appliquer de nouvelles solutions sur des patients. Il peut aussi être amené à se déplacer pour participer à des réunions de coordination avec l'équipe scientifique. Enfin, son travail demandera une grande précision pour réduire les risques d'infection ou de rejet lors de la greffe.	
Hygiène et sécurité	<b>Expositions aux risques :</b>	
	<b>Chimiques</b> (produits irritants, corrosifs, toxiques...)	Non
	<b>Biologiques</b> (bactéries, parasites, toxines, virus...)	Non
	<b>Physiques</b> (rayonnements ionisants et non ionisants, champs)	Non
	<b>Techniques</b> (port de charges lourdes, bruit, travaux en hauteur,	Non
<b>Autre(s) risque(s) : à préciser : stérilité</b>		
Compétences requises	Le chirurgien plasticien doit avoir une solide expérience en chirurgie reconstructrice. Il doit bien connaître les substituts cutanés déjà utilisés, comme Integra ou Matriderm afin de comprendre leurs limites et de comparer les nouvelles solutions. Il doit être capable d'évaluer si la peau artificielle développée est réellement utilisable lors d'une opération et si elle répond aux besoins des patients. Le travail en équipe est essentiel, car il doit collaborer avec les chercheurs et les ingénieurs pour adapter la peau artificielle aux contraintes du bloc opératoire. Enfin, il doit avoir un grand sens de l'éthique médicale et toujours veiller à la sécurité du patient.	