



Livret d'accueil et de suivi des étudiants IADE



HÔPITAL FONDATION
Adolphe de ROTHSCHILD
LA RÉFÉRENCE TÊTE ET COU

HÔPITAL FONDATION ROTHSCHILD

ANESTHÉSIE BLOC OPÉRATOIRE

L'étudiant est acteur de sa formation : il doit utiliser et présenter systématiquement ce livret d'accueil à l'IADE encadrant du jour et lors du bilan de mi-stage aux tuteurs.

Nom, prénom :

Spécialité :

École :

Dates de stage :

Date de bilan mi-stage et fin de stage :



À PROPOS DE L'HÔPITAL FONDATION ROTHSCHILD

Histoire de l'Hôpital Fondation Rothschild

Créé en 1905 dans le 19^e arrondissement de Paris, l'Hôpital Fondation Adolphe de Rothschild est un établissement de santé privé d'intérêt collectif (ESPIC) spécialisé dans toutes les pathologies de la tête et du cou, des adultes et des enfants. Cet hôpital universitaire propose une prise en charge d'excellence en tarif de secteur 1 et prend en charge, chaque année, près de 300 000 patients. Assurant le continuum soins, recherche et formation, l'Hôpital Fondation Rothschild pilote, chaque année, 188 études de recherche clinique, publie plus de 350 articles scientifiques et forme près de 800 étudiants. Les services de l'Hôpital Fondation Rothschild apparaissent régulièrement en tête des classements des meilleurs hôpitaux français.

L'Hôpital Fondation Rothschild a obtenu le plus haut niveau de certification, sans obligation ni recommandation d'amélioration de la Haute Autorité de Santé.

Innovations et domaines d'excellence

- 1^{er} hôpital français pour les greffes de cornées
- 1^{ère} implantation mondiale de rétine artificielle de patients atteints de DMLA
- Plus important centre français pour les injections intravitréennes (IVT) dans le traitement de la DMLA
- Seul hôpital francilien à assurer les urgences ophtalmologiques pédiatriques 24h/24
- 1^{er} hôpital français à avoir ouvert une Permanence d'accès aux soins de santé en ophtalmologie (PASS-O) pour les personnes en situation de précarité
- Leader européen du traitement des AVC par thrombectomie mécanique
- 1^{er} hôpital français spécialisé dans le traitement chirurgical des nourrissons et des enfants atteints d'épilepsie pharmaco-résistante
- Seule unité de recherche, en France, à assurer des consultations de diagnostic, de traitement et de suivi des troubles neurovisuels

Spécialités

OPHTALMOLOGIE

Prise en charge de toutes les pathologies et chirurgies de l'œil adulte et enfant : DMLA, cataracte, glaucome, maladies de la rétine, de la cornée et de la conjonctive, inflammation oculaire.

ORL

Prise en charge chirurgicale et médicale des affections de la sphère ORL : chirurgie de la base du crâne, des sinus, des oreilles, oncologie, troubles de l'audition, de la voix, acouphènes, vertiges, troubles du sommeil, chirurgie orale et implantologie dentaire.

NEUROSCIENCES

- Neurologie : Traitement des maladies du système nerveux central et périphérique (Sclérose en Plaques, Parkinson, Alzheimer), prise en charge des accidents vasculaires cérébraux (AVC) et des troubles neurovisuels et cognitifs...
- Neuroradiologie interventionnelle (NRI) adulte et enfant : Traitement des malformations vasculaires du cerveau (anévrismes), de la moelle épinière et des AVC, veine de Galien, rétinoblastome...
- Neurochirurgie adulte et enfant
 - Prise en charge des pathologies intracrâniennes, du rachis, des mouvements anormaux, du Parkinson.
 - Traitement des douleurs résistantes dans le cadre d'un centre médico-chirurgical dédié.
 - Prise en charge de l'épilepsie rebelle, des dystonies graves, des cancers, de l'endocrinologie

RÉANIMATION

Prise en charge réanimatoire de patients présentant une défaillance d'une fonction vitale. Ce service intègre une équipe de prélèvements multi-organes et de tissus (PMOT).

ANESTHÉSIE

Prise en charge anesthésique en pré, per et post opératoire des patients adultes et enfants hospitalisés.

MÉDECINE HOSPITALIÈRE

Prise en charge de patients souffrant de diabète, de pathologies endocriniennes, de pathologies du rachis ou de rhumatismes inflammatoires chroniques...

URGENCES 24H/24 ET 7J/7

- Ophtalmologiques (adulte et enfant)
- Neurosciences (AVC, rupture d'anévrisme)

PLATEAU D'IMAGERIE

- 4 IRM (dont 1 dédiée à la recherche)
- 1 scanner
- 1 Cone Beam
- 3 échographes

MALADIES RARES

- Réseau européen de référence des maladies et cancers rares
 - Site constitutif du réseau des cancers pédiatriques rares « Paed-Can » en lien avec l'Institut Curie
- Centre de Référence Maladies Rares (site coordonnateur)
 - Maladie de Wilson et autres maladies rares liées au cuivre
- Centres de Référence Maladies Rares (sites constitutifs et site associé)
 - Maladies rares neuro-rétiniennes
 - Malformations artérioveineuses cérébrales et médullaires
 - Épilepsies rares
- Centres de Compétence Maladies Rares
 - Affections rares en génétique ophtalmologique
 - Maladies rares en ophtalmologie pédiatrique
 - Kératocônes
 - Maladies neurogénétiques et mouvements anormaux
 - Maladies rares à expression psychiatrique
 - Maladies auto-immunes systémiques rares

Chiffre clés



147,9 M€ budget
d'exploitation



6,4 M€ budget
d'investissement



4,3 % investissement
sur budget



161 lits
d'hospitalisation



46 007 passages
aux urgences



14 961 interventions
chirurgicales



10 116 séjours en hôpital
de jour (médecine)



10 117 séjours en
ambulatoire (chirurgie)



261 078 patients vus
en consultation



188 projets de
recherche (dont 88
promotions de l'Hôpital)



4 687 patients inclus
dans les projets de re-
cherches



363 publications



1 428 salariés



317 médecins



791 étudiants formés

L'équipe d'anesthésie

- Chef de service d'anesthésie : **Dr Jean-Michel Devys**
- Cadre supérieur de santé anesthésie réanimation :
Claire Lefur - 01 48 03 62 62 ; email : clefur@for.paris
- 20 médecins anesthésistes-réanimateurs (MAR) titulaires
- 3 MAR assistants



- 21 infirmiers-anesthésistes diplômés d'État (IADE)
- Tuteurs IADE :
Déborah Baranes - 06 17 02 10 68 ; email : dbaranes@for.paris
Cécile Dumont - 06 30 86 52 47 ; email : cdumont@for.paris
Céline Reboulleau - 06 61 15 26 62 ; email : creboulleau@for.paris
- Même si des vacataires sont présents, vous serez uniquement encadrés par l'équipe fixe.



PRÉSENTATION DU BLOC

Présentation du bloc

Cadre supérieur bloc / unité de chirurgie ambulatoire : Laurent Papin

Le bloc opératoire central comporte 16 salles :

- **Salle 1** : ORL
- **Salle 2** : Ophtalmologie
- **Salles 3 et 4** : mixtes Ophtalmologie / ORL
- **Salle 5** : Neurochirurgie préférentiellement pédiatrique (Urgences)
- **Salles 6 et 16** : Neurochirurgie
- **Salle 17** : Neurochirurgie scanner
- **Salles 12 -14** : Ophtalmologie préférentiellement pédiatrique
- **Salles 7 à 11 et 15** : Ophtalmologie

2 postes d'anesthésie à l'IRM pour les IRM sous AG, le plus souvent pour la pédiatrie.

2 salles de NRI



Types d'anesthésies rencontrées :

Anesthésie générale

AIVOC (Anesthésie intraveineuse à objectif de concentration)

OFA (Opioid Free Anesthesia)

RAAC (Réhabilitation Améliorée Après Chirurgie)

Anesthésie topique + sédation

Anesthésie locaux regionale péribulbaire

Neurochirurgie éveillée

Hypnose pour otoplastie

Il n'y a pas de dépôt de sang dans la structure. Ce qui nécessite une stratégie d'épargne sanguine spécifique avec recours au cell saver dès que cela est nécessaire et possible.



Neurochirurgie scanner (salle 17)

Accès au bloc

L'entrée du bloc opératoire se fait par l'ascenseur jaune, au 1er étage au fond du couloir. Interphone en l'absence de badge.

Pour le premier jour, une tenue bleue papier vous sera remise.

Des sabots sont également à votre disposition.

Instructions pour les casiers :

Les casiers sont à code et ne sont pas nominatifs.

Pour fermer le casier, faire un code de votre choix à 4 chiffres puis appuyer sur la touche ✓

Tourner la molette d'un quart de tour vers la gauche.

Pour ouvrir le casier, faire le même code que choisit initialement puis appuyer sur la touche ✓

Le casier se déverrouillera et s'ouvrira seul.

En cas d'erreur sur le code appuyer sur la touche ✗

TENUE À L'INTÉRIEUR DU BLOC OPÉRATOIRE



CHAPEAU



MASQUE



PYJAMA
BORDEAU



SABOTS
BORDEAUX

TENUE À L'EXTÉRIEUR DU BLOC OPÉRATOIRE



PYJAMA BLEU
COMPLET



SABOTS
VERTS

PRÉSENTATION DE L'AMBULATOIRE

Ambulatoire court

- Lieu : 2^e étage, ascenseur rouge
- Horaires : du lundi au vendredi, de 7h à 19h

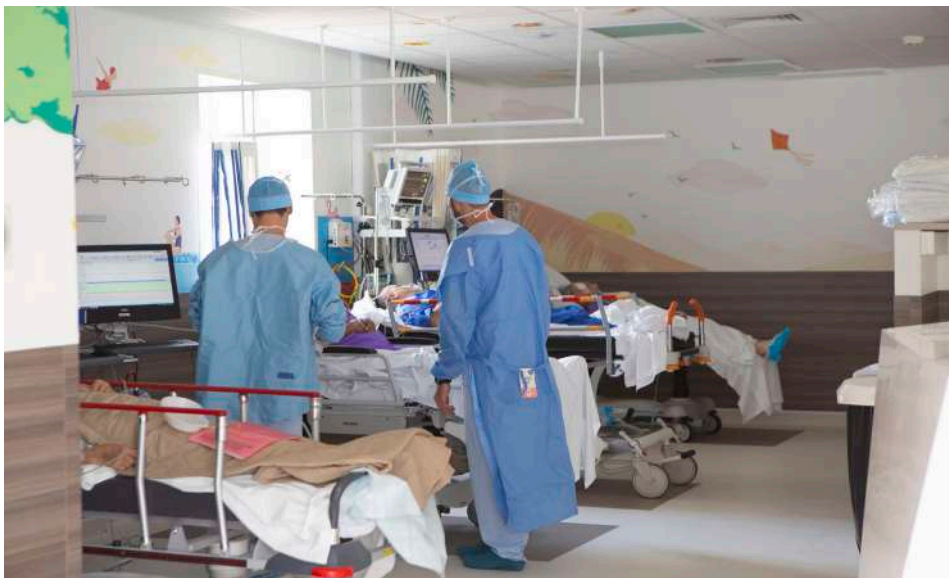
Dans ce circuit sont pratiquées des interventions ophtalmologiques sous anesthésie loco-régionale, topique + sédation ou topique pure.

Les patients sont accueillis, interrogés et perfusés par les infirmiers de salle de réveil d'ambulatoire court dans la salle d'attente dédiée. Ensuite une personne de l'équipe de la salle d'opération vient les chercher pour les conduire pour la chirurgie. Ces interventions nécessitent une surveillance courte dans la petite salle de réveil de ce circuit.

Ambulatoire long

- Lieu : 2^e étage, ascenseur vert
- Horaires : du lundi au vendredi, de 7h à 21h

Les patients sont accueillis dans des chambres ou box d'ambulatoire long. Ils sont reçus par les infirmières de ce service puis conduits, le plus souvent debout, vers la salle d'attente du bloc opératoire. L'équipe de la salle accueillera le patient, puis le dirigera vers la salle pour sa chirurgie. Une fois l'intervention terminée, le patient sera surveillé en salle de réveil centrale puis retournera dans un box en chirurgie ambulatoire long. Le retour à son domicile est prescrit par l'anesthésiste en accord avec le chirurgien.

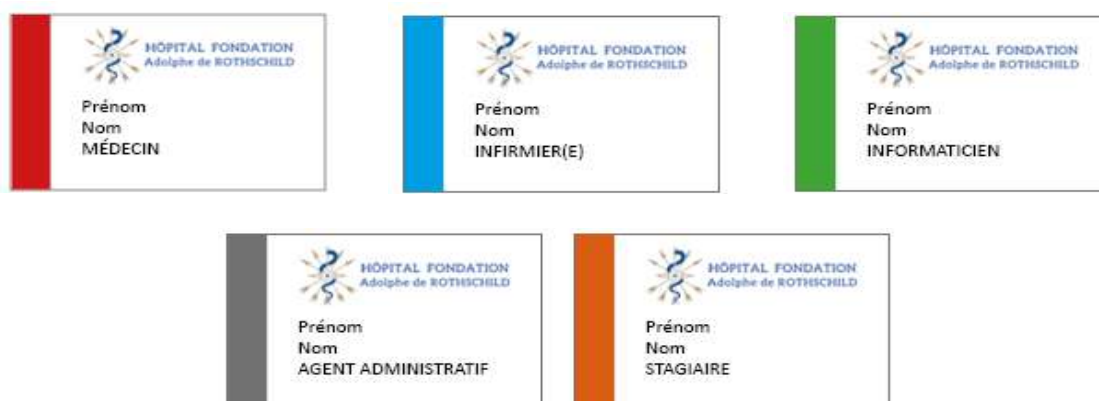


AU FIL DU STAGE

Présentation du badge

Dès votre arrivée, un badge d'accès sans contact vous est remis. Ce badge vous permet de :

- En portant ce badge de manière visible, vous vous identifiez auprès des patients et des autres salariés de l'hôpital. Un code couleur permet, d'identifier votre catégorie professionnelle ;
- Accéder à un ordinateur et aux logiciels. Le code PIN d'accès à l'ordinateur est le numéro du badge. L'ouverture des logiciels se fait automatiquement sauf pour DIANE.
- Accéder à l'hôpital par l'entrée du personnel et à d'autres lieux sécurisés ;
- Déjeuner au self. Vous pouvez créditer votre compte cantine via l'intranet (Intrafor > Logiciels > Medirest ou directement sur foodi.fr). Pour votre première utilisation, vous devez vous présenter à la caisse du self avant 11h45 afin d'activer votre badge.



5 couleurs pour vous identifier

Logiciels utilisés



Blue Kango : Déclaration des évènements indésirables, des infections et consultations des comptes rendus d'instances



DxCare : Logiciel d'aide à la prescription



Diane per-op et Diane consult



WEB100T : Portail applicatif Web100T. WebPCP, WebCAD, WebPIMS



Dispositifs et outils d'anesthésie à l'Hôpital Fondation Rothschild



Scope GE



Babyscope



Respirateur
Primus



Base Priméa



Fluido



Flow track



Clearsight



Cell Saver



Jet ventilation



Défibrillateur avec
chariot et kit KTC,
KTA



Couveuse



Chariot de
l'intubation difficile

INFORMATIONS IMPORTANTES



Chariot d'IOT difficile + planche à masser : au fond du couloir après la salle 16 à côté du réfrigérateur.

Kit choc anaphylactique : salle de réveil centrale en dessous du coffre à stupéfiant.

Kit AES : salle de réveil central en dessous du coffre à stupéfiant.

Kit hyperthermie maligne : 2^e tiroir du chariot du défibrillateur au milieu du couloir.

Intralipides : dernier tiroir du chariot ALR entre la salle 12 et 14 et en salle de réveil ambu court.

Bouteille à oxygène : renforcement à droite à l'entrée de la SSPI.

ENTRETIEN D'ACCUEIL ET OBJECTIFS DE STAGE

Date :

Tuteur :

Date de diplôme infirmier :

Parcours professionnel :

.....
.....
.....
.....

Terrains de stage effectués :

.....
.....
.....
.....

Objectifs de l'étudiant(e) :

.....
.....
.....
.....

**Objectifs du terrain de stage (en fonction des semestres de l'étudiant
et terrains de stages effectués) :**

.....
.....
.....
.....
.....

BILAN MI-STAGE

Date :

Personnes présentes :

Auto-évaluation étudiant(e) :

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Évaluation tuteur :

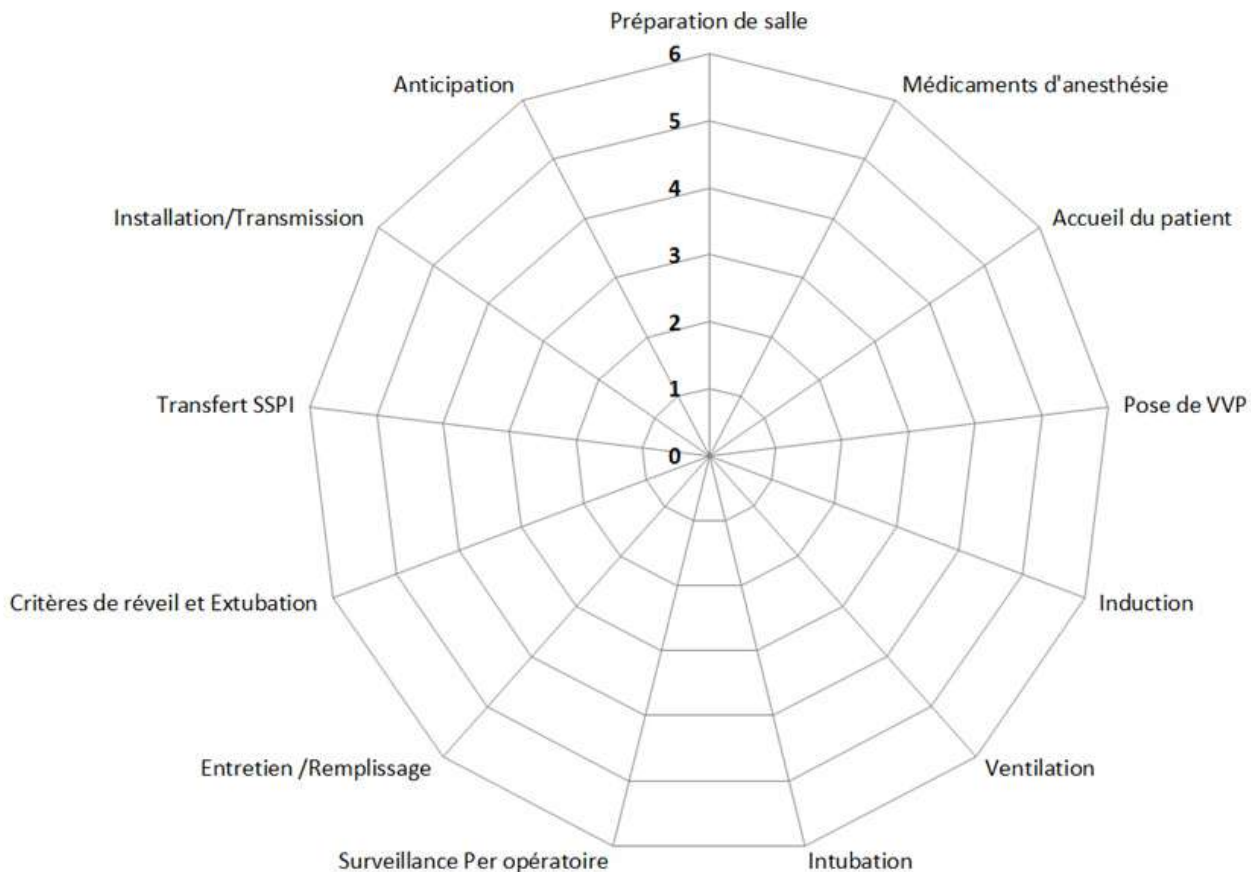
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Analyse et réajustements :

A series of horizontal dotted lines for writing.

GRILLE DE PROGRESSION DE STAGE

À remplir au début du stage en vert, bilan de mi-stage en bleu et bilan de fin de stage en rouge.



Préparation de salle

- Cf. feuille d'ouverture de salle dans le logiciel DIANE
- Préparation perfusion / Choix des solutés / Médicaments d'urgences / Matériel spécifique aux spécialités

Médicaments d'anesthésie

- Protocoles / Stratégie d'anesthésie adapté au type de chirurgie et au type de patient
- Classes pharmacologiques / Dilutions / Posologies / Durée d'action- Délais d'action / Contres indications et effets indésirables

Pose de VPP (pour la pédiatrie)

- Aseptic / Choix du site / Fixation / Protection cutanée / Choix du calibre / Dextérité

Accueil du patient

- Vérification du dossier d'anesthésie / Bilan sang / Carte de groupe
- Identité / Règles de jeûne / Côté à opérer / Allergies éventuelles
- Consentements aux soins / Autorisation parentale si nécessaire
- Communication adaptée avec le patient / Installation /
- Réchauffement / Monitoring adapté

Induction

- Pré-oxygénation / Communication / Bienveillance / Sécurité

Ventilation

- Efficace / Efficente / Réajustement / à 1 main

Intubation

- Choix du matériel / Technicité / Fixation / Auscultation pulmonaire / Pression du ballonnet / Mise en route de ventilation adaptée / Modes ventilatoires

Surveillance peropératoire

- Seuils d'alarmes / Installation chirurgicale / Surveillance et adaptation des différents paramètres monitorés

Entretien / Remplissage / Hémodynamique

- Réinjection en fonction des délais d'action et de la chirurgie / Adaptation de l'anesthésie / anticipation du réveil

Critères de réveil et extubation

- Critères de réveil adaptés à la chirurgie et au patient / Extubation en sécurité

Transfert SSPI

- Dossier complet / Monitoring / Surveillance clinique / Prévenir de l'arrivée

Installation

- Installation selon consignes chirurgicales / Monitoring / Anticipation / Risques liés à l'installation

Transmissions

- Claires / Complètes / Concises / Adaptées

SUIVI QUOTIDIEN

Date :

MAR :

IADE :

Auto-évaluation

Interventions observées et type d'anesthésie (adulte, enfant, ASA, terrains)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Analyse, évaluation, réajustement

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Évaluation par l'encadrant

Connaissances théoriques

.....

.....

.....

.....

.....

Compétences techniques

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Positionnement

.....

.....

.....

.....

.....

Remarques générales

.....

.....

.....

.....

.....

.....

SUIVI QUOTIDIEN

Date :

MAR :

IADE :

Auto-évaluation

Interventions observées et type d'anesthésie (adulte, enfant, ASA, terrains)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Analyse, évaluation, réajustement

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Évaluation par l'encadrant

Connaissances théoriques

.....

.....

.....

.....

.....

Compétences techniques

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Positionnement

.....

.....

.....

.....

.....

Remarques générales

.....

.....

.....

.....

.....

.....

SUIVI QUOTIDIEN

Date :

MAR :

IADE :

Auto-évaluation

Interventions observées et type d'anesthésie (adulte, enfant, ASA, terrains)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Analyse, évaluation, réajustement

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Évaluation par l'encadrant

Connaissances théoriques

.....

.....

.....

.....

.....

Compétences techniques

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Positionnement

.....

.....

.....

.....

.....

Remarques générales

.....

.....

.....

.....

.....

.....

SUIVI QUOTIDIEN

Date :

MAR :

IADE :

Auto-évaluation

Interventions observées et type d'anesthésie (adulte, enfant, ASA, terrains)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Analyse, évaluation, réajustement

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Évaluation par l'encadrant

Connaissances théoriques

.....

.....

.....

.....

.....

Compétences techniques

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Positionnement

.....

.....

.....

.....

.....

Remarques générales

.....

.....

.....

.....

.....

.....

SUIVI QUOTIDIEN

Date :

MAR :

IADE :

Auto-évaluation

Interventions observées et type d'anesthésie (adulte, enfant, ASA, terrains)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Analyse, évaluation, réajustement

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Évaluation par l'encadrant

Connaissances théoriques

.....

.....

.....

.....

.....

Compétences techniques

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Positionnement

.....

.....

.....

.....

.....

Remarques générales

.....

.....

.....

.....

.....

.....

SUIVI QUOTIDIEN

Date :

MAR :

IADE :

Auto-évaluation

Interventions observées et type d'anesthésie (adulte, enfant, ASA, terrains)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Analyse, évaluation, réajustement

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Évaluation par l'encadrant

Connaissances théoriques

.....

.....

.....

.....

.....

Compétences techniques

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Positionnement

.....

.....

.....

.....

.....

Remarques générales

.....

.....

.....

.....

.....

.....

SUIVI QUOTIDIEN

Date :

MAR :

IADE :

Auto-évaluation

Interventions observées et type d'anesthésie (adulte, enfant, ASA, terrains)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Analyse, évaluation, réajustement

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Évaluation par l'encadrant

Connaissances théoriques

.....

.....

.....

.....

.....

Compétences techniques

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Positionnement

.....

.....

.....

.....

.....

Remarques générales

.....

.....

.....

.....

.....

.....

SUIVI QUOTIDIEN

Date :

MAR :

IADE :

Auto-évaluation

Interventions observées et type d'anesthésie (adulte, enfant, ASA, terrains)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Analyse, évaluation, réajustement

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Évaluation par l'encadrant

Connaissances théoriques

.....

.....

.....

.....

.....

Compétences techniques

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Positionnement

.....

.....

.....

.....

.....

Remarques générales

.....

.....

.....

.....

.....

.....

SUIVI QUOTIDIEN

Date :

MAR :

IADE :

Auto-évaluation

Interventions observées et type d'anesthésie (adulte, enfant, ASA, terrains)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Analyse, évaluation, réajustement

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Évaluation par l'encadrant

Connaissances théoriques

.....

.....

.....

.....

.....

Compétences techniques

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Positionnement

.....

.....

.....

.....

.....

Remarques générales

.....

.....

.....

.....

.....

.....

SUIVI QUOTIDIEN

Date :

MAR :

IADE :

Auto-évaluation

Interventions observées et type d'anesthésie (adulte, enfant, ASA, terrains)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Analyse, évaluation, réajustement

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Évaluation par l'encadrant

Connaissances théoriques

.....

.....

.....

.....

.....

Compétences techniques

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Positionnement

.....

.....

.....

.....

.....

Remarques générales

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Venir à l'Hôpital Fondation Rothschild

29 rue Manin - 75019 Paris - France
Standard téléphonique

www.for.paris
01 48 03 65 65

Comment s'y rendre ?

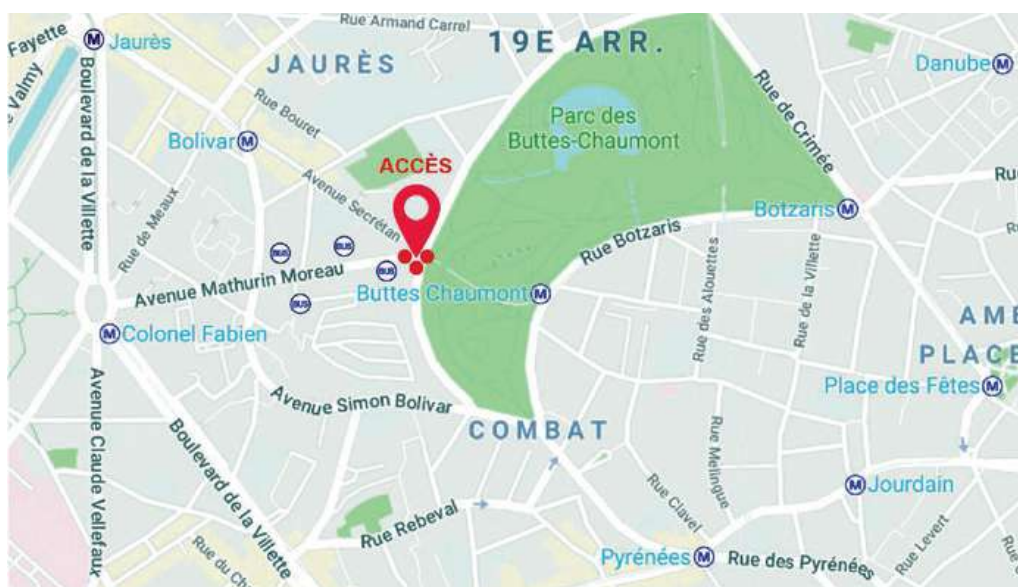
Par les transports en commun :

Bus






Arrêt Secrétan	Buttes Chaumont	75
Arrêt Mathurin Moreau	Simon Bolivar	75
Arrêt Mathurin Moreau	Simon Bolivar	26

Métro

Bolivar - Buttes Chaumont	7bis
Pyrénées	11
Colonel Fabien	2



Suivez-nous sur les réseaux sociaux !

-  [Hopital.FondationAdeRothschild](https://www.facebook.com/Hopital.FondationAdeRothschild)
-  [@FondARothschild](https://twitter.com/FondARothschild)
-  [Hôpital Fondation Adolphe de Rothschild](https://www.linkedin.com/company/Hopital-Fondation-Adolphe-de-Rothschild)
-  [@hopital_fond_a_rothschild](https://www.instagram.com/hopital_fond_a_rothschild)
-  [Hôpital Fondation Adolphe de Rothschild](https://www.youtube.com/Hopital-Fondation-Adolphe-de-Rothschild)