

PERSONNES DE CONTACT

Cadre de pôle  
**Bernadette Pomat**

Infirmière chargée de l'accompagnement  
des nouveaux et des étudiants  
(ICAN)

**Pascale Wattelet**  
pascale.wattelet@ghdc.be  
071 10 74 53

[www.ghdc.be](http://www.ghdc.be)



PÔLE MÉDECINE CLINIQUE

**PNEUMOLOGIE  
MÉDECINE INTERNE GÉNÉRALE  
JA3**

Site Saint-Joseph



## PRÉSENTATION DU SERVICE

Le service se situe au 3<sup>e</sup> étage à gauche en sortant de l'ascenseur. Il est constitué de 34 lits dont 4 chambres à 4 lits, 1 chambre à 3 lits et 7 chambres particulières.

### Médecins responsables

Médecine interne générale

Dr Lucie Wartique

Pneumologie

Dr Antoine Fremault

### Infirmière en chef

Soraya Bakkouche

### Infirmière relais pour les stagiaires

Teresa Galasso

### Infirmière relais en hygiène hospitalière

Bernadette Foulon

## PATHOLOGIES RECONTRÉES DANS L'UNITÉ

- BPCO.
- Surinfection bronchique.
- Tuberculose.
- Pneumonie.
- Dégradation de l'état générale.
- Anémie.
- Erysipèle.
- Pyélonéphrite.
- Ulcères.
- Troubles ioniques.
- Mise au point générale (T°, D+, perte de poids, chute).

## SURVEILLANCE SPÉCIFIQUE DES EXAMENS

- Oxygène et aérosol.
- Bronchoscopie.
- Drain thoracique.
- Oxymétrie.
- Test d'hyperglycémie.
- EBUS.
- Ponction pleurale-osseuse-ascite.
- Placement de drain thoracique.
- Aspiration trachéale.
- Placement voie centrale.
- Transfusion.
- Bipap-Cpap.
- Electrocardiogramme.
- Ponction de moelle/lombaire.
- Préparation des patients à la coronarographie.
- Vacthérapie.
- Soins aux patients.

## APPAREILLAGES SPÉCIFIQUES

- Lunettes à oxygène et humidification.
- Venturi (aspiration trachéale, drainage...).
- Drain thoracique.
- VNI (Bipap-Cpap)
- Chambre implantable.
- Optiflow.

## LES ATTENTES DU SERVICE VIS-À-VIS DES STAGIAIRES

- Présenter de l'intérêt aux différentes pathologies rencontrées. S'impliquer dans l'organisation du service et faire preuve d'initiative.
- A la fin du stage : connaître les différents traitements spécifiques et leurs inconvénients.
- Être capable de prendre en charge plusieurs patients.