**Demande de créneau pour le dosage des sites acides (Lewis/Bronsted) par adsorption de Pyridine suivie par spectroscopie Infrarouge**

Selon le nombre d’analyses, les expériences seront effectuées par de demandeur ou par le responsable en présence du demandeur. Une formation spécifique est obligatoire et sera assurée au cours de la première expérience d’adsorption de molécules sondes suivie par spectroscopie infrarouge par le responsable des appareillages.

Complétez le document et le transmettre après signature à Jean-Charles MORIN (jean-charles.morin@univ-lille1.fr, Bâtiment C3, bureau 106).

**Nom du demandeur : Equipe : Encadrant :**

**Téléphone : E-mail :**

**Date de la demande :**

**Période souhaitée pour les analyses :**

**Intitulé et cadre dans laquelle l’étude est menée (collaborations, contrats)**

**Description et nombre de catalyseurs étudiés (formule, température de calcination).**

**Procédure pour l’activation sous vide : (type de gaz, température, temps de chaque étape)**

|  |  |
| --- | --- |
| **Signature du demandeur** | **Signature de l’encadrant** |
| **Signature Jean-Charles Morin** | **Signature Christophe Dujardin** |