

LABORATOIRE NATIONAL DE LA SANTE

ATELIER DE FORMATION SUR LES BONNES PRATIQUES DE DOCUMENTATION ET LE DOSAGE ELECTROCHIMIQUE PAR LA METHODE DE KARL FISCHER

Programme :

Jour 1	Activités
9:00 – 10:00	Ouverture de l'atelier de formation Objectifs et résultats attendus Présentation des participants et des formateurs Aperçu du programme
10:00– 10:15	Pause café
10:15 – 12:15	Introduction sur les Bonnes Pratiques de Documentation : Cahier de Laboratoire
13:30 – 14:30	Pause déjeuner
14:30 – 17:00	Présentation sur l'écriture des procédures standards Travail de groupe : Développement d'une procédure standard sur le cahier de laboratoire
Jour 2	
9:00 – 11:00	Présentation: Introduction sur la titration d'eau suivant la méthode de Karl Fischer
11:00 – 11:15	Pause Café
11:15 – 12:30	Familiarisation avec l'appareil de titration (Karl Fischer) V20
12:30 – 13:30	Pause Déjeuner
13:30 – 15:00	Calibration de l'appareil V20
15:00 – 15:15	Pause Café
15:15 – 17:00	Travail de groupe : Détermination de la teneur en eau dans la substance de référence d'Amodiaquine
Jour 3	
9:00 – 10:30	Travail de groupe : Détermination de la teneur en eau dans la substance de référence d'Amodiaquine (suite)
10:30 – 10:45	Pause Café
10:45 – 12:15	Travail de groupe : Détermination de la teneur en eau dans la substance de référence d'Amodiaquine (suite)
12:15 – 13:15	Pause Déjeuner
13:15 – 15:00	Analyse des résultats
15:30 – 15:15	Pause Café
15:15 – 17:00	Revue des cahiers de laboratoire

Jour 4	
9:00 – 10:00	Exercice sur la formation
10:00 – 10:15	Pause Café
10:15 – 12:00	Exercice sur la formation
12:00 – 13:00	Pause Déjeuner
13:00 – 17:00	Développement d'une procédure standard pour la titration Karl Fischer
Jour 5	
9:00 – 11:00	Présentation et Discussion des Résultats
11:00 – 12:00	Cérémonie de Clôture et Distribution des Certificats