

برنامج دورة تدريبية محلية في مجال
" ضمان الجودة في مخابر التحاليل الكيميائية والإشعاعية وفق ISO-17025 "
10-14 / 04 / 2017، تونس - الجمهورية التونسية

الجلسة الخامسة 16:00-15:00	الجلسة الرابعة 15:00-14:00	-12:30 14:00	الجلسة الثالثة 12:30-11:30	-11:00 11:30	الجلسة الثانية 11:00-10:00	الجلسة الأولى 10:00-9:00	التوقيت الأيام
Séance pratique د. راضية السويسي مع الخبراء	Mettre en place un système de qualité Les exigences administratives et techniques Expert /خبير	استراحة غداء	Introduction et définition de l'assurance qualité Expert /خبير	استراحة	L'utilisation pacifique de l'énergie atomique د. صلاح الدين التكريتي	Overture: أ.د. سالم حامدي مدير عام الهيئة العربية أ.د. محمد الحمادي مدير المعهد	الاثنين 04/10
Séance pratique د. راضية السويسي مع الخبراء	Système de qualité en GC-MS Facteurs de correction Expert /خبير		L'analyse chromatographique dans les mesures de rayonnement Expert /خبير		Équipements et procédures utilisés dans les laboratoires d'analyse Expert /خبير	Introduction à l'analyse chimique et radiologique Expert /خبير	الثلاثاء 04/11
Séance pratique د. راضية السويسي مع الخبراء	Principes de vérification des méthodes d'essai et de contrôle de qualité en utilisant les échantillons standards Expert /خبير		Système de qualité en GC, HPLC, LC Facteurs de correction Expert /خبير		Système de qualité en (ICP-MS & ICP-OES) Facteurs de correction Expert /خبير INRAP	Méthodes de préparation des échantillons INRAP	الأربعاء 04/12
Séance pratique د. فانتن بوجلجان مع الخبراء	Evaluation des Incertitudes dans les mesures analytiques. د. خالد فرح		Mesures, Erreurs et Incertitudes : Notions de base د. خالد فرح		Spectroscopie alpha et calcul de l'incertitude et les coefficients de correction CNSTN	Spectroscopie gamma et calcul de l'incertitude et les coefficients de correction CNSTN	الخميس 04/13
Clôture du cycle de formation et remise des attestations.	Discussion générale autour du programme de formation - Recommandations المشرف العلمي + المشرف المحلي		Examen de la gestion du système de qualité INRAP		Rôle de la métrologie dans les analyses chimiques pour assurer l'exactitude et la fiabilité des résultats de mesure selon l'ISO/CEI 17025 INRAP		الجمعة 04/14