

Compte rendu de la formation ISOtraPIK du 10-11 Septembre 2009, Brest

12 stagiaires ont participé à l'atelier : 3 doctorants, 4 techniciens et 5 ingénieurs CNRS. Ils venaient de Brest, Bordeaux, Lille, Rennes, Toulouse, Nancy, Clermont, Aix-en-P. et Strasbourg. A noter que pour cette première édition, deux ingénieurs Thermo (France) et un de Spectromat (Brême, Allemagne) avaient accepté, à notre invitation, de participer à l'encadrement de cette formation.

Les stagiaires ont eu l'opportunité de pratiquer l'analyse sur deux instruments choisis parmi les cinq présents sur le site (TIMS : MAT263 et Triton, ICP : AES, Element2 et Neptune).

Chacun des deux jours permettait 6 heures de pratique, échanges et discussions.

Aux dires des stagiaires, l'ambiance fut très bonne, l'organisation du stage fort appréciée (timing, transports hôtel/gare/aéroport, restaurant) et la compétence des formateurs, soulignée.

Le temps de pratique reste encore insuffisant pour certaines techniques et il est question de proposer une formation plus longue pour des appareils spécifiques. La partie préparation chimique n'est pas proposée dans cette formation, quelques stagiaires ont émis le souhait d'approfondir cet aspect de l'analyse.

Les formateurs ont également exprimé leur grande satisfaction sur le déroulement de l'atelier.

Bonne ambiance, grande qualité des échanges, riches pour les stagiaires comme pour les formateurs.

A l'unanimité, le souhait est de renouveler l'expérience pour 2 jours, peut-être en proposant aussi de pratiquer les deux jours sur un seul et même instrument.

A noter que l'an prochain, l'offre pourra être élargie à un autre instrument en cours d'acquisition, un ICP-MS Quadrupôle.

Le nombre de stagiaires concerné pourrait donc être porté à 14.